

A

# CATALOGUE

OF

## PLANTS

SOLD BY

JAMES COLVILLE,

Nursery & Seedsman,

KING'S ROAD, CHELSEA,

NEAR

LONDON.

---

THE THIRD EDITION.

---

PRINTED BY J. TILLING,

*Grosvenor Row, Chelsea.*

—  
1827.

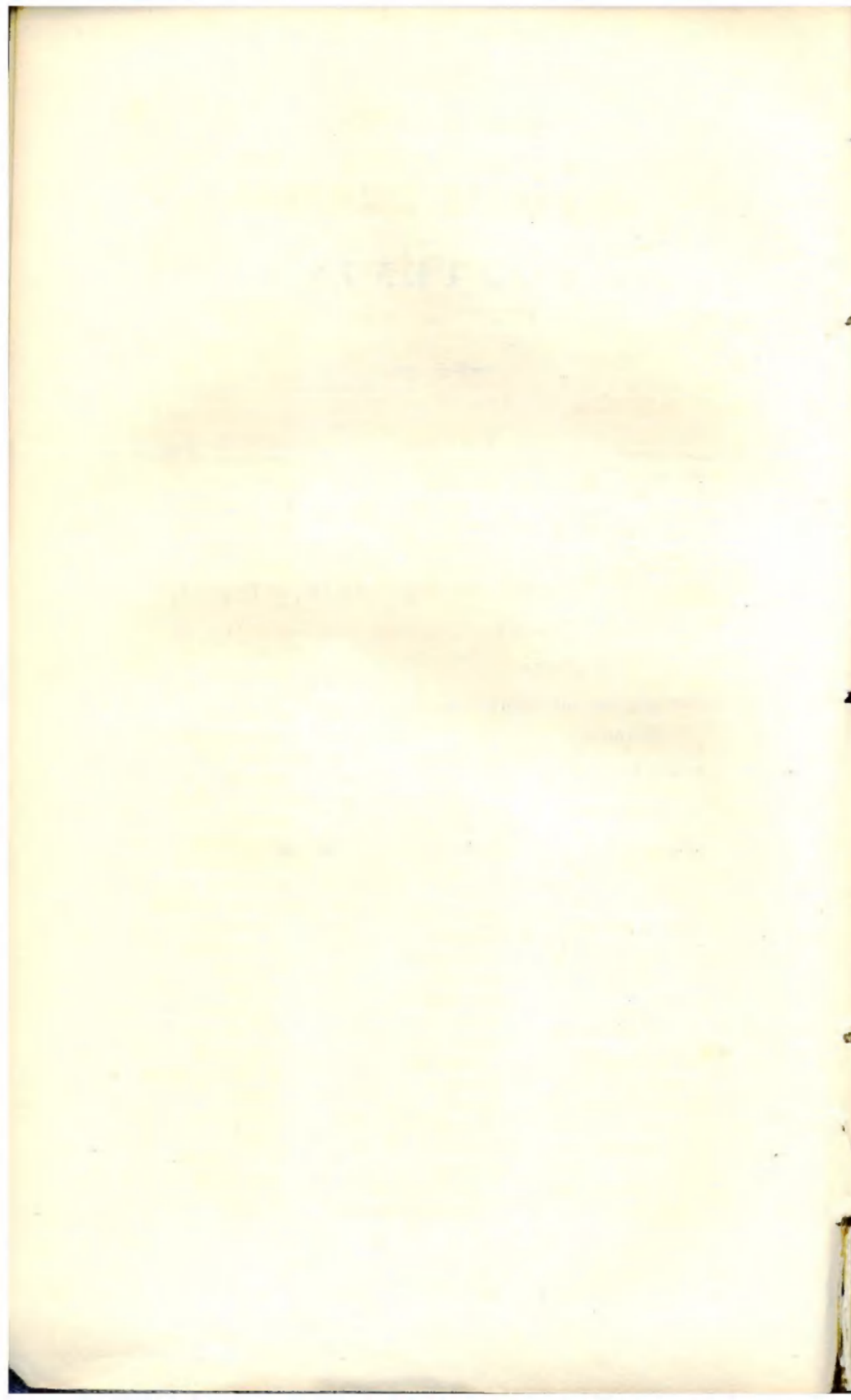
20203110

PERMANENT

## C O N T E N T S.



	Page.
Hothouse Climbers .....	1
Hothouse Plants .....	2
Amaryllideæ; or Bulbous Plants related to Amaryllis	9
Orchideæ; or Plants belonging to the Orchis Tribe	11
Greenhouse Climbers .....	13
Greenhouse Plants .....	14
Geraniaceæ; or Plants belonging to the Family of Geranium .....	25
China Roses .....	29
Hardy Climbers .....	30
Hardy Flowering Shrubs, requiring Peat Soil.....	31
Hardy Trees and Shrubs .....	33
Hardy perennial herbaceous Plants .....	39



## HOTHOUSE CLIMBERS.



<b>ABRUS</b>	<b>CRYPTOSTEGIA</b>	<b>JASMINUM</b>
precatorius	grandiflora	hirsutum
<b>ALLAMANDA</b>	<b>DALBERGIA</b>	latifolium
cathartica	Barclayi	glaucum
<b>ALSTOEMERIA</b>	Telfairii	laurifolium
Salsilla	scandens	angustifolium
<b>ARGYREIA</b>	<b>DISCHIDIA</b>	trinerve
cuneata	bengalensis	simplicifolium
splendens	<b>ECHITES.</b>	undulatum
speciosa	paniculata	auriculatum
<b>ARISTOLOCHIA</b>	caryophyllata	paniculatum
labiosa	macrophylla	tortuosum
<b>BANISTERIA</b>	suberecta	flexile
ciliata	<b>FEUILLÆA</b>	campanulatum
purpurea	pedata	<b>MALPIGHIA</b>
fulgens	<b>GONOLOBUS</b>	volubilis
<b>BAUHINIA</b>	diadematus	<b>MANETTIA</b>
scandens	maritimus	coccinea
racemosa	<b>HIPTAGE</b>	<b>MELODINUS</b>
speciosa	madablotia	scandens
<b>BEAUMONTIA</b>	<b>HOYA</b>	monogynus
grandiflora	crassifolia	<b>MODECCA</b>
longifolia	carnosa	lobata
<b>BIGNONIA</b>	pallida	<b>MURUCUIA</b>
uncata	<b>IPOMŒA</b>	ocellata
venusta	dissecta	perfoliata
Chamberlainii	tuberosa	<b>NOISETTIA</b>
grandifolia	insignis	pyrifolia
mollis	paniculata	<b>PASSIFLORA</b>
variabilis	pendula	Newmani
jasminifolia	sanguinea	serratifolia
<b>CAPPARIS</b>	repanda	cuprea
spinosa	denticulata	albida
<b>CEROPEGIA</b>	mutabilis	angulata
africana	gangetica	maliformis
<b>COMBRETUM</b>	grandiflora	laurifolia
comosum	Jalapa	quadrangularis
intermedium	cairica	alata
elegans	pes-caprae	normalis
purpureum	<b>JASMINUM</b>	rubra
secundum	Sambac	Vespertilio
<b>CONVOLVULUS</b>	$\beta$ flore pleno	tuberosa
pentanthus	$\gamma$ trifoliatum	lunata

A

*Hothouse Plants.*

<b>PASSIFLORA</b>	<b>PERGULARIA</b>	<b>SOLANUM</b>
pallida	odoratissima	Seaforthianum
angustifolia	minor	
minima		<b>SWEETIA</b>
hirsuta		filiformis
suberosa	<b>PETRÆA</b>	
peltata	volubilis	
racemosa		<b>TERMINALIA</b>
lutea	<b>PHASEOLUS</b>	scandens
maculata	Caracalla	
glauca	<b>QUISQUALIS</b>	<b>TETRACERA</b>
picturata	indica	potatorum
holosericea	pubescens	
fœtida	<b>ROXBURGHIA</b>	<b>THUNBERGIA</b>
ciliata	Gloriosa	grandiflora
edulis		fragrans
filamentosa	<b>SARCOCOCCA</b>	cordata
	pruniformis	coccinea
		angulata
		alata

**HOTHOUSE PLANTS.**

<b>ABROMA</b>	<b>ACROSTICHUM</b>	<b>ANONA</b>
augusta	alicorne	Cherimolia
fastuosa		muricata
<b>ABUTILON</b>	<b>ACTINOPHYLLUM</b>	<b>APHELANDRA</b>
auritum	acuminatum	cristata
<b>ACACIA</b>	pedicellatum	
heteromalla	Brownii	<b>ARDISIA</b>
platyphylla		acuminata
leucophylla	<b>ALEURITES</b>	pyramidalata
Richardsoni	triloba	solanacea
canaliculata	<b>ALLAMANDA</b>	colorata
Houstoni	cathartica	paniculata
grandiflora	verticillata	littoralis
odoratissima	<b>ALPINIA</b>	elegans
concordiana	nutans	punctata
glauca	malaccensis	lentiginosa
Lebbeck	mutica	<b>ARTABOTRYS</b>
Sirissa	calcarata	odoratissima
chrysostachys	<b>ALSTROEMERIA</b>	<b>ARTOCARPUS</b>
capensis	Ligtu	incisa
guilandinæfolia	<b>ALYXIA</b>	integrifolia
farnesiana	Richardsoni	<b>ARUM</b>
quadrangularis	<b>ANACARDIUM</b>	viviparum
Lambertiana	occidentale	trilobatum
	<b>ANGELONIA</b>	
	salicariæfolia	

ASCLEPIAS	BOCCONIA	CÆSALPINIA
curassavica	frutescens	bijuga
ASTRAPÆA	BŒHMERIA	Crista
Wallichii	frutescens	Sappan
viscosa	BOMBAX	mucronata
ASPIDISTRA	Ceiba	CALADIUM
lurida	BOUVARDIA	bicolor
AVERRHOA	versicolor	maculatum
Bilimbi	BRACHYSTELMA	odorum
BANISTERIA	tuberosum	viviparum
argentea	BREXIA	sagittæfolium
BARCLAYA	spinosa	CALLICARPA
latifolia	madagascariensis	macrophylla
BARLERIA	chrysophylla	CALOPHYLLUM
cristata	BROMELIA	Calaba
alba	pallida	CALOTROPIS
BARRINGTONIA	melaleuca	gigantea
speciosa	BROSIMUM	procera
BAUHINIA	Alicastrum	CAMERARIA
candida	BROWNEA	dubia
orrecta	coccinea	CANNA
BEGONIA	BROWNLOWIA	iridiflora
nitida	elata	gigantea
argyrostigma	BRUCEA	brasiliensis
picta	ferruginea	coccinea
spatulata	BRUGMANSIA	patens
pauciflora	suaveolens	indica
Evansiana	BRUNFELSIA	versicolor
patula	americana	limbata
urticifolia	undulata	flaccida
acuminata	violacea	glaуca
BERRYA	BRYOPHYLLUM	CARICA
ammonilla	calycinum	papaya
BESLERIA	BUCIDA	CARISSA
pulchella	Buceras	spinarum
BIGNONIA	BURCHELLIA	CAROLINEA
indica	capensis	alba
leucoxylon	parviflora	princeps
chelonoides	CACTUS	insignis
purpurea	stellatus	minor
stans	tetragonus	CASSIA
incisa	speciosissimus	cornuta
BIXA	repandus	purpurea
Orellana	grandiflorus	lævigata
purpurea	flagelliformis	occidentalis
BLAKEA	brasiliensis	CATESBÆA
trinervia	speciosus	spinosa
BLIGHIA	truncatus	latifolia
sapida	Phyllanthus	CECROPIA
	Pereskia	palmata

*Hothouse Plants.*

<b>CEPHÆLIS</b>	<b>COULTERIA</b>	<b>DRACÆNA</b>
involuta	tinctoria	stricta
<b>CERBERA</b>	<b>COSTUS</b>	congesta
Manghas	speciosus	terminalis
Thevetia	nepalensis	ferrea
maculata	afer	<b>DURANTA</b>
fruticosa		Plumieri
<b>CEROPEGIA</b>	<b>CRESCENTIA</b>	Ellisia
africana	cucurbitina	<b>ELÆODENDRUM</b>
<b>CHILOPSIS</b>	<b>CROSSANDRA</b>	orientale
linearis	undulifolia	indicum
<b>CHITONIA</b>	<b>CROTALARIA</b>	<b>ELETTARIA</b>
Fothergilla	bracteata	Cardamomum
macrophylla	vitellina	<b>ENCELIA</b>
<b>CHRYSOPHYLLUM</b>	<b>CROTON</b>	canescens
Cainito	variegatum	<b>ERANTHEMUM</b>
argenteum	pictum	strictum
<b>CINNAMOMUM</b>	lineare	pulchellum
Cassia		bicolor
verum	<b>CURCULIGO</b>	spinosum
nitidum	latifolia	<b>ERIODENDRON</b>
gracile		anfractuosum
<b>CLERODENDRUM</b>	<b>CYCAS</b>	$\beta$ caribæum
fragrans	revoluta	$\gamma$ africanum
viscosum		<b>ERYTHRINA</b>
nutans	<b>CYCLANTHUS</b>	herbacea
squamatum	Plumieri	Corallodendrum
paniculatum		ovalifolia
macrophyllum	<b>CYLISTA</b>	caffra
cernuum	villosa	speciosa
<b>CLIDEMIA</b>	albiflora	Crista-galli
hirta	<b>CYMINOSMA</b>	arborescens
elegans	pedunculata	<b>EUGENIA</b>
<b>CLITORIA</b>	<b>CYPHIA</b>	fragrans
Ternata	volubilis	malaccensis
erecta	Phyteuma	Jambos
<b>CLUSIA</b>	<b>DAMMARA</b>	amplexicaulis
flava	orientalis	obtusifolia
rosea	<b>DESMODIUM</b>	caryophyllifolia
<b>COFFEEA</b>	altissimum	acuminata
arabica	gyrans	aquea
<b>COLUMNEA</b>	<b>DICHORISANDRA</b>	pulchella
hirsuta	thyrsiflora	obovata
scandens	<b>DILLENA</b>	macrocarpa
<b>COOKIA</b>	speciosa	zeylanica
punctata	<b>DIOSPYROS</b>	latifolia
<b>COSSIGNIA</b>	Kaki	<b>EUPHORBIA</b>
pinnata	Embryopteris	punicea
	edulis	meloformis
	vaccinoides	
	<b>DOMBEYA</b>	
	ferruginea	
	<b>DORYANTHES</b>	
	excelsa	

### *Hothouse Plants.*

5

*Hothouse Plants.*

<b>IXORA</b>	<b>MÆSA</b>	<b>MICONIA</b>
brachiata	indica	decussata
parviflora	tomentosa	semicrenata
undulata		
acuminata		
<b>JACARANDA</b>	<b>MALACHRA</b>	<b>MICRANTHERA</b>
mimosæfolia	fasciata	clusiæfolia
<b>JACQUINIA</b>	capitata	
armillaris		
ruscifolia	<b>MALPIGHIA</b>	
aurantiaca	fucata	
<b>JATROPHA</b>	urens	
panduræfolia	angustifolia	
<b>Curcas</b>	canescens	
multifida	coccifera	
<b>JUSTICIA</b>	<b>MALVAVISCUS</b>	<b>MIMOSA</b>
coccinea	arboreus	pudica
quadrifida	mollis	latispinosa
picta	pilosæ	sensitiva
lucida	<b>MAMMEA</b>	latifolia
Gendarussa	americana	
eustachiana	<b>MANGIFERA</b>	
nasuta	indica	
<b>KÆMPFERIA</b>	<b>MARANTA</b>	<b>MIMUSOPS</b>
rotunda	arundinacea	Elengi
angustifolia	bicolor	Kauki
Galanga	Zebrina	macrophylla
pandurata	<b>MARICA</b>	<b>MURRAYA</b>
ovalifolia	martinicensis	exotica
<b>KYDIA</b>	cœrulea	
calycina	Sabini	<b>MUSA</b>
<b>LABLAB</b>	Northiana	coccinea
purpureus	<b>MELALEUCA</b>	superba
<b>LAGERSTRÆMIA</b>	Leucadendron	rosacea
indica	<b>MELASTOMA</b>	<b>MYRTUS</b>
<b>LANTANA</b>	sanguinea	tomentosa
trifolia	macrocarpa	nuda
odorata	malabathrica	biflora
melissæfolia	affinis	disticha
aculeata	nepalensis	Gregii
nivea	corymbosa	acris
<b>LAURUS</b>	<b>MELHANIA</b>	Pimenta
aggregata	erythroxylon	<b>NAUCLEA</b>
<b>LITTÆA</b>	<b>MELIA</b>	Cadamba
geminiflora	robusta	<b>NELUMBIUM</b>
<b>LÖBELIA</b>	superba	speciosum
surinamensis	sempervirens	<b>NYCTANTHES</b>
longiflora	<b>METROSIDEROS</b>	arbor-tristis
<b>LUCULIA</b>	vera	<b>NYMPHÆA</b>
gratissima	<b>MICHELIA</b>	Lotus
	Champaca	pubescens
		rubra
		rosea
		versicolor
		cœrulea
		scutifolia
		stellata
		<b>OCHNA</b>
		atropurpurea
		<b>OLEA</b>
		emarginata
		<b>OMPHALEA</b>
		triandra

*Hothouse Plants.*

7

<b>ONONIS</b>	<b>PLUMERIA</b>	<b>SALVIA</b>
emarginata	alba	mexicana
<b>OPHIOXYLON</b>	Cowani	amoena
serpentinum	tricolor	splendens
<b>ORMOSIA</b>	lutea	<b>SAMYDA</b>
dasycarpa	tuberculata	rosea
<b>OSBECKIA</b>	rubra	<b>SAPINDUS</b>
stellata	<b>POINCIANA</b>	sapouaria
zeylanica	pulcherrima	<b>SARCOCEPHALUS</b>
chinensis	elata	esculentus
<b>OXYANTHUS</b>	<b>POLYSPORA</b>	<b>SCÆVOLA</b>
speciosus	axillaris	Taccada
<b>PANAX</b>	<b>PORTLANDIA</b>	<b>SCHOTIA</b>
fruticosa	grandiflora	speciosa
<b>PANDANUS</b>	hexandra	tamarindifolia
amaryllifolius	<b>PSIDIUM</b>	latifolia
inermis	Cattleanum	<b>SECURINEGA</b>
spiralis	polycarpon	nitida
marginatus	<b>PSYCHOTRIA</b>	<b>SENACIA</b>
<b>PARKINSONIA</b>	elliptica	undulata
aculeata	citrifolia	<b>SESBANIA</b>
<b>PAVETTA</b>	<b>PTEROSPERMUM</b>	picta
indica	acerifolium	<b>SIDA</b>
arenosa	suberifolium	periplocifolia
<b>PEDILANTHUS</b>	semisagittatum	rhomboidea
tithymaloides	<b>QUASSIA</b>	<b>SOLANDRA</b>
<b>PELIOSANTHES</b>	amarra	grandiflora
Teta	<b>QUERCUS</b>	viridiflora
<b>PERIPTERA</b>	lanuginosa	<b>SOLANUM</b>
punicea	<b>QUIVISIA</b>	amazonium
<b>PERSEA</b>	heterophylla	<b>SOPHORA</b>
gratissima	<b>RITCHIEA</b>	tomentosa
<b>PHYLLANTHUS</b>	fragrans	occidentalis
turbinatus	<b>RIVINA</b>	littoralis
reticulatus	humilis	<b>SPERMADICTYON</b>
fraxinifolius	<b>RONDELETIA</b>	suaveolens
juglandifolius	americana	<b>STACHYTARPHETA</b>
<b>PHYLLOMA</b>	<b>RUBENTIA</b>	mutabilis
aloiforum	angustifolia	jamaicensis
<b>PLEROMA</b>	<b>RUBUS</b>	<b>STAPELIA</b>
granulosa	pendulus	ciliata
heteromalla	parvifolius	fuscata
viminea	<b>RUELLIA</b>	glaucha
holosericea	formosa	revoluta
<b>PLUMBAGO</b>	anisophylla	hirsuta
rosea	<b>RUIZIA</b>	grandiflora
zeylanica	variabilis	spectabilis
capensis	<b>RUSSELIA</b>	ambigua
	multiflora	pulvinata
		Asterias

*Hothouse Plants.*

STAPELIA	STAPELIA	TEPHROSIA
stellaris	variegata	grandiflora
hamata	marginata	candida
hirtella	obliqua	TERMINALIA
deflexa	paniculata	Catappa
sororia	maculosa	procera
patula	bufonia	angustifolia
gemmiflora	lepidia	scandens
hircosa	clypeata	THEOPHRASTA
Juvencula	orbicularis	Jussiæi
divaricata	planiflora	TRADESCANTIA
stricta	rugosa	fuscata
rufa	conspurcata	TREVIRANA
acuminata	STENOCHLILUS	coccinea
radiata	maculatus	TRIGONIA
tuberulata	glaber	brasiliensis
reclinata	STERCULIA	TRIPHASIA
roriflua	Balanghas	trifoliata
elegans	colorata	TUPISTRÀ
lævigata	fœtida	squalida
glomerata	STILAGO	URANIA
compacta	Bunius	speciosa
cæspitosa	STILLINGIA	URENA
arida	sebifera	sinuata
parviflora	STRELITZIA	lobata
serrulata	augusta	VANGUIERA
concinna	reginæ	edulis
glanduliflora	ovata	spinosa
glandulifera	humilis	VERNONIA
pedunculata	farinosa	sericea
aperta	angustifolia	VINCA
pilifera	parvifolia	rosea
articulata	STROPHANTHUS	3 varieties
mammillaris	dichotomus	WEBERA
pruinosa	SWIETENIA	corymbosa
ramosa	Mahagoni	WEDELIA
incarnata	TABERNÆMON-	radiosa
punctata	TANA	XANTHOCHYmus
geminata	coronaria	pictorius
decora	crispæ	XYLOPHYLLA
vetula	amygdalifolia	falcata
Simsii	laurifolia	latifolia
pulchella	TACCA	angnſtifolia
verrucosa	integrifolia	ZAMIA
irrorata	pinnatifida	horrida
pulchra	TAMARINDUS	spiralis
pieta	indica	ZINGIBER
inodora	occidentalis	officinale
Woodfordiana	TECTONA	Casumunar
Curtisii	grandis	Zerumbet

**AMARYLLIDÆ;**  
**OR,**  
**BULBOUS PLANTS RELATED TO AMARYLLIS.**



ABBREVIATIONS.

- g.* Greenhouse plants.
- h.* Hardy plants.
- s.* Stove plants.

AMARYLLIS
<i>Belladonna. h.</i>
<i>pallida. g.</i>
<i>formosissima. g.</i>
<i>blanda. g.</i>
<i>Johnsoni. g.</i>
<i>vittata. g.</i>
$\beta$ <i>major. g.</i>
<i>acuminata. s.</i>
<i>aulica. s.</i>
<i>psittacina. s.</i>
<i>calyprata. s.</i>
<i>solandræflora. s.</i>
<i>stylosa. s.</i>
<i>equestris. s.</i>
$\beta$ <i>major. s.</i>
$\gamma$ <i>flore pleno. s.</i>
<i>miniata. s.</i>
<i>fulgida. s.</i>
<i>reginæ. s.</i>
<i>crocata. s.</i>
<i>rutila. s.</i>
<i>reticulata. s.</i>
<i>striatifolia. s.</i>
<i>brevifolia. s.</i>
<i>superba. s.</i>
<i>grandiflora. s.</i>
<i>atrorubens. s.</i>
<i>obscura. s.</i>
<i>intermedia. s.</i>
<i>sulcata. s.</i>

AMARYLLIS
<i>recurvata. s.</i>
<i>Valleti. s.</i>
<i>Welliana. s.</i>
<i>rubescens. s.</i>
<i>rugosa. s.</i>
<i>decora. s.</i>
<i>variegata. s.</i>
<i>purpurascens. s.</i>
<i>patens. s.</i>
<i>pallescens. s.</i>
<i>cuprea. s.</i>
<i>rubicunda. s.</i>
<i>accedens. s.</i>
<i>versicolor. s.</i>
<i>costata. s.</i>
<i>attenuata. s.</i>
<i>dioica. s.</i>
<i>amoena. s.</i>
<i>Colvillii. s.</i>
<i>æmula. s.</i>
<i>affinis. s.</i>
<i>undulæflora. s.</i>
<i>palliiiflora. s.</i>
<i>discolor. s.</i>
<i>coccinea. s.</i>
<i>expansa. s.</i>
<i>ringens. s.</i>
<i>notha. s.</i>
<i>venosa. g.</i>
<i>lineata. s.</i>

AMARYLLIS
<i>carnescens. s.</i>
<i>nervifolia. s.</i>
<i>phoenicea. s.</i>
<i>roseo-alba. s.</i>
<i>diluta. s.</i>
<i>stenopetala. s.</i>
<i>imbuta. s.</i>
<i>modesta. s.</i>
<i>flaccida. s.</i>
<i>patentissima. s.</i>
<i>compacta. s.</i>
<i>lateritia. g.</i>
<i>punctata. g.</i>
<i>fulva. s.</i>
<i>mutabilis. s.</i>
<i>tricolor. g.</i>
<i>glaucescens. g.</i>
<i>fulvescens. s.</i>
<i>mixta. s.</i>
<i>platypetala. s.</i>
<i>concolor. g.</i>
<i>Hoodii. s.</i>
<i>macrantha. g.</i>
<i>varia. g.</i>
<i>crispiflora. g.</i>
<i>penduliflora. s.</i>
<i>pustulosa. g.</i>
<i>breviflora. g.</i>
<i>fulvocincta. g.</i>
<i>dilecta. g.</i>

**AMARYLLIS**

- bracteata. *s.*  
consanguinea. *s.*  
parvula. *s.*  
tortuliflora. *g.*  
striatiflora. *s.*  
rubro-crocea. *g.*  
veniflora. *g.*  
amabilis. *s.*  
iguescens. *g.*  
ligulæflora. *s.*  
transparens. *s.*  
rubrolineata. *s.*  
crispata. *g.*  
tricuspis. *g.*  
retinervia. *s.*  
sordida. *s.*  
consobrina. *s.*  
lineolata. *g.*  
carinata. *s.*  
fraterna. *s.*  
rugulosa. *s.*  
tortuosa. *s.*  
basiflora. *g.*  
quadricolor. *g.*  
princeps. *s.*  
solubilis. *s.*  
imperialis. *g.*  
angusta. *s.*  
punctulosa. *g.*  
uniparvula. *g.*  
purpureo-rubens. *g.*  
radiosa. *s.*  
flexiflora. *g.*  
sericea. *s.*  
rigida. *s.*  
delicata. *g.*  
reflexiflora. *s.*  
multistriata. *s.*  
sororia. *s.*  
salmonea. *s.*  
bistriata. *s.*  
canaliculata. *s.*  
retiflora. *s.*  
recurviflora. *g.*  
sexmaculata. *s.*  
pulchra. *g.*  
campanulata. *g.*  
*Annesleyana.* *s.*  
membranacea. *s.*

**AMARYLLIS**

- purpureo-striata. *s.*  
mutabilis. *s.*  
quadrilineata. *s.*  
albocincta. *g.*  
latifida. *s.*  
vittifera. *s.*  
**BRUNSVIGIA**  
Josephinæ. *g.*  
β minor. *g.*  
multiflora. *g.*  
marginata. *g.*  
radula. *g.*  
striata. *g.*  
falcata. *g.*  
coranica. *g.*  
disticha. *g.*  
toxicaria. *g.*  
ciliaris. *g.*  
**CALOSTEMMA**  
purpureum. *g.*  
luteum. *g.*  
**CHLIDANTHUS**  
fragrans. *s.*  
galanthifolius. *s.*  
**CRINUM**  
longiflorum. *g.*  
revolutum. *g.*  
crassifolium. *g.*  
capense. *g.*  
flaccidum. *g.*  
arenarium. *g.*  
confertum. *s.*  
angustifolium. *s.*  
Goweni. *g.*  
moluccanum. *s.*  
speciosum. *s.*  
insigne. *s.*  
latifolium. *s.*  
zeylanicum. *s.*  
scabrum. *s.*  
giganteum. *s.*  
ornatum. *s.*  
distichum. *s.*  
Broussoneti. *s.*  
sumatranum. *s.*  
multiflorum. *s.*  
americanum. *s.*  
erubescens. *s.*  
β angustifolium. *s.*

**CRINUM**

- defixum. *s.*  
ameenum. *s.*  
longifolium. *s.*  
cruentum. *s.*  
asiaticum. *s.*  
lorifolium. *s.*  
amabile. *s.*  
bracteatum. *s.*  
canaliculatum. *s.*  
pedunculatum. *s.*  
augustum. *s.*

**CYRTANTHUS**

- ochroleucus. *g.*  
angustifolius. *g.*  
spiralis. *g.*  
obliquus. *g.*

**EURYCLES**

- nuda. *s.*  
alata. *s.*  
coronata. *s.*

**GETHYLLIS**

- spiralis. *g.*  
ciliaris. *g.*  
villosa. *g.*

**GRIFFINIA**

- hyacinthina. *s.*

**HÆMANTHUS**

- coccineus. *g.*  
coarctatus. *g.*  
rotundifolius. *g.*  
maculatus. *g.*  
tigrinus. *g.*  
quadrivalvis. *g.*  
albiflos. *g.*  
pubescens. *g.*  
carneus. *g.*  
puniceus. *g.*  
multiflorus. *s.*

**ISMENE**

- Amancaes. *s.*  
nutans. *s.*  
calathinum. *s.*

**NERINE**

- curvifolia. *g.*  
corusca. *g.*  
rosea. *g.*  
venusta. *g.*  
sarniensis. *g.*

<b>NERINE</b>	<b>PANCRATIUM</b>	<b>STERNBERGIA</b>
<i>radiata. g.</i>	<i>caribæum. s.</i>	<i>lutea. h.</i>
<i>aurea. s.</i>	<i>declinatum. s.</i>	<i>β angustifolia. h.</i>
<i>puhlchella. g.</i>	<i>expansum. s.</i>	
<i>humilis. g.</i>	<i>amoenum. s.</i>	
<i>flexuosa. g.</i>	<i>ovatum. s.</i>	<b>VALLOTA</b>
<i>undulata. g.</i>	<i>speeiosum. s.</i>	<i>purpurea. g.</i>
<i>versicolor. g.</i>	<i>fragrans. s.</i>	
	<i>pedale. s.</i>	<b>ZEPHYRANTHES</b>
	<i>mexicanum. g.</i>	<i>tubispatha. g.</i>
<b>PANCRATIUM</b>	<i>carolinianum. g.</i>	<i>rosea. h.</i>
<i>littorale. s.</i>	<i>maritimum. g.</i>	<i>candida. h.</i>
<i>Dryandri. s.</i>	<i>canariense. g.</i>	<i>Atamasco. h.</i>
<i>angustum. s.</i>	<i>illyricum. h.</i>	
<i>rotatum. s.</i>		

## ORCHIDEÆ;

OR,

## PLANTS BELONGING TO THE ORCHIS TRIBE

<b>ACERAS</b>	<b>BRASSAVOLA</b>	<b>CATTLEYA</b>
anthropophora. <i>h.</i>	cucullata. <i>s.</i>	labiata. <i>s.</i>
<b>AERANTHES</b>	<b>BRASSIA</b>	Forbesii. <i>s.</i>
grandiflora. <i>s.</i>	caudata. <i>s.</i>	
<b>AERIDES</b>	maculata. <i>s.</i>	
odoratum. <i>s.</i>	<b>BROUGHTONIA</b>	<b>CYMBIDIUM</b>
<b>ANGRÆCUM</b>	sanguinea. <i>s.</i>	aloifolium. <i>s.</i>
maculatum. <i>s.</i>	<b>CALANTHE</b>	ensifolium. <i>s.</i>
falcatum. <i>s.</i>	veratrifolia. <i>s.</i>	sinense. <i>s.</i>
<b>BLETIA</b>	<b>CALOPOGON</b>	xiphifolium. <i>s.</i>
Tankervilliae. <i>s.</i>	pulchellus. <i>h.</i>	tripterum. <i>s.</i>
verecunda. <i>s.</i>	<b>CALYPSO</b>	
florida. <i>s.</i>	americana. <i>h.</i>	<b>CYPRIPEDIUM</b>
hyacinthina. <i>g.</i>	<b>CAMARIDIUM</b>	Calceolus. <i>h.</i>
pallida. <i>s.</i>	ochroleucum. <i>s.</i>	parviflorum. <i>h.</i>
<b>BONATEA</b>	<b>CATASETUM</b>	pubescens. <i>h.</i>
speciosa. <i>g.</i>	tridentatum. <i>s.</i>	spectabile. <i>h.</i>
		humile. <i>h.</i>

<b>CYPRIPEDIUM</b>	<b>HABENARIA</b>	<b>ORCHIS</b>
arietinum. <i>h.</i>	viridis. <i>h.</i>	longicornu. <i>h.</i>
insigne. <i>s.</i>	bifolia. <i>h.</i>	pallens. <i>h.</i>
venustum. <i>s.</i>	nigra. <i>h.</i>	militaris. <i>h.</i>
<b>CYRTOPODIUM</b>	bracteata. <i>h.</i>	Rivini. <i>h.</i>
Andersonii. <i>s.</i>	dilatata. <i>h.</i>	Schleicheri. <i>h.</i>
<b>DENDROBIUM</b>	orbiculata. <i>h.</i>	globosa. <i>h.</i>
speciosum. <i>s.</i>	ciliaris. <i>h.</i>	coriophora. <i>h.</i>
cucullatum. <i>s.</i>	lacerá. <i>h.</i>	spectabilis. <i>h.</i>
Pierardi. <i>s.</i>	fimbriata. <i>h.</i>	papilionacea. <i>h.</i>
<b>EPIDENDRUM</b>	<b>IONOPSIS</b>	Cyrilli. <i>h.</i>
anceps. <i>s.</i>	utricularioides. <i>s.</i>	mascula. <i>h.</i>
cochleatum. <i>s.</i>	<b>ISOCHILUS</b>	ustulata. <i>h.</i>
fragrans. <i>s.</i>	linearis. <i>s.</i>	pyramidalis. <i>h.</i>
secundum. <i>s.</i>	prolifer. <i>s.</i>	latifolia. <i>h.</i>
fuscatum. <i>s.</i>	<b>LIPARIS</b>	maculata. <i>h.</i>
elongatum. <i>s.</i>	lliifolia. <i>h.</i>	<b>ORNITHIDIUM</b>
umbellatum. <i>s.</i>	Correana. <i>h.</i>	coccineum. <i>s.</i>
nutans. <i>s.</i>	<b>LISTERA</b>	<b>ORNITHOCEPHALUS</b>
ciliare. <i>s.</i>	ovata. <i>h.</i>	gladiatus. <i>s.</i>
cuspidatum. <i>s.</i>	<b>MALAXIS</b>	<b>PLEUROTHALLIS</b>
<b>EPIPACTIS</b>	paludosa. <i>h.</i>	ruscifolia. <i>s.</i>
latifolia. <i>h.</i>	<b>MAXILLARIA</b>	<b>POLYSTACHYA</b>
palustris. <i>h.</i>	Barringtoniae. <i>s.</i>	Inteola. <i>s.</i>
pallens. <i>h.</i>	<b>NEOTTIA</b>	<b>PRESCOTIA</b>
ensifolia. <i>h.</i>	speciosa. <i>s.</i>	plantaginifolia. <i>s.</i>
rubra. <i>h.</i>	orchioides. <i>s.</i>	<b>RODRIGUEZIA</b>
<b>EULOPHIA</b>	picta. <i>s.</i>	secunda. <i>s.</i>
guineensis. <i>s.</i>	elata. <i>s.</i>	<b>SARCANTHUS</b>
gracilis. <i>s.</i>	<b>NOTYLIA</b>	rostratus. <i>s.</i>
streptopetala. <i>s.</i>	punctata. <i>s.</i>	paniculatus. <i>s.</i>
<b>GEODORUM</b>	<b>OCTOMERIA</b>	teretifolius. <i>s.</i>
dilatatum. <i>s.</i>	graminifolia. <i>s.</i>	succisus. <i>s.</i>
citrinum. <i>s.</i>	<b>ONCIDIUM</b>	<b>SERAPIAS</b>
purpureum. <i>s.</i>	papilio. <i>s.</i>	lingua. <i>h.</i>
<b>GOMESA</b>	altissimum. <i>s.</i>	longipetala. <i>h.</i>
recurva. <i>s.</i>	luridum. <i>s.</i>	cordigera. <i>h.</i>
<b>GONGORA</b>	carthaginense. <i>s.</i>	<b>STELIS</b>
atropurpurea. <i>s.</i>	bifolium. <i>s.</i>	ophioglossoides. <i>s.</i>
<b>GOODYERA</b>	triquetrum. <i>s.</i>	micrantha. <i>s.</i>
procera. <i>s.</i>	<b>OPHRYS</b>	<b>TRIBRACHIA</b>
repens. <i>h.</i>	apifera. <i>h.</i>	pendula. <i>s.</i>
tessellata. <i>h.</i>	arachnites. <i>h.</i>	<b>TRIZEUXIS</b>
pubescens. <i>h.</i>	tenthredinifera. <i>h.</i>	falcata. <i>s.</i>
discolor. <i>s.</i>	aranifera. <i>h.</i>	<b>VANDA</b>
<b>GYMNADENIA</b>	muscifera. <i>h.</i>	Roxburghii. <i>s.</i>
conopsea. <i>h.</i>	<b>ORCHIS</b>	<b>VANILLA</b>
odoratissima. <i>h.</i>	Morio. <i>h.</i>	aromatica. <i>s.</i>
		planifolia. <i>s.</i>

## GREENHOUSE CLIMBERS.

---

<b>ARISTOLOCHIA</b>	<b>CYNANCHUM</b>	<b>LONICERA</b>
<i>glauca</i>	<i>pilosum</i>	<i>chinensis</i>
<i>sempervirens</i>	<i>obtusifolium</i>	<i>japonica</i>
<b>BIGNONIA</b>	<b>DOLICHOS</b>	<i>flava</i>
<i>capreolata</i>	<i>lignosus</i>	<i>pubescens</i>
<i>grandiflora</i>	<b>DUMASIA</b>	<b>MARSDENIA</b>
<i>australis</i>	<i>pubescens</i>	<i>suaveolens</i>
<i>meonantha</i>	<b>EUSTREPHUS</b>	<b>MAURANDIA</b>
<b>BILLARDIERA</b>	<i>latifolius</i>	<i>semperflorens</i>
<i>scandens</i>	<b>FAGELIA</b>	<i>antirrhiniflora</i>
<i>mutabilis</i>	<i>bituminosa</i>	<b>PASSIFLORA</b>
<i>longiflora</i>	<b>GELSEMIUM</b>	<i>adiantifolia</i>
<b>BRACHYSEMA</b>	<i>sempervirens</i>	<i>alato-cerulea</i>
<i>latifolium</i>	<b>HIBBERTIA</b>	<i>incarnata</i>
<i>undulatum</i>	<i>volubilis</i>	<i>chinensis</i>
<b>BRYONIA</b>	<i>dentata</i>	<i>ceruleo-racemosa</i>
<i>quinqueloba</i>	<i>grossulariæfolia</i>	<i>ditto nana</i>
<b>CAPPARIS</b>	<b>IPOMŒA</b>	<i>ditto rubra</i>
<i>Breynii</i>	<i>mutabilis</i>	<i>Colvillii</i>
<i>spinosa</i>	<i>macrorhiza</i>	<i>filamentosa</i>
<b>CLEMATIS</b>	<i>pendula</i>	<b>ROSA</b>
<i>aristata</i>	<b>JASMINUM</b>	<i>bracteata</i>
<i>brachiata</i>	<i>gracile</i>	<i>involucrata</i>
<i>calycina</i>	<i>coriaceum</i>	<i>multiflora</i>
<i>cirrhosa</i>	<i>azoricum</i>	<b>RHYNCHOSIA</b>
<i>hedysarifolia</i>	<i>odoratissimum</i>	<i>angustifolia</i>
<b>COBÆA</b>	<i>revolutum</i>	<b>SCHIZANDRA</b>
<i>scandens</i>	<i>grandiflorum</i>	<i>coccinea</i>
<b>CONVOLVULUS</b>	<b>KENNEDIA</b>	<b>TESTUDINARIA</b>
<i>pannifolius</i>	<i>prostrata</i>	<i>elephantipes</i>
<i>farinosus</i>	<i>coccinea</i>	<b>WISTERIA</b>
<i>canariensis</i>	<i>rubicunda</i>	<i>chinensis</i>
<i>Massoni</i>	<i>Comptoniana</i>	
<i>candidans</i>	<i>monophylla</i>	
<i>althæoides</i>	<i>ovata</i>	
<i>bryoniæfolius</i>		

## GREENHOUSE PLANTS.



<b>ACACIA</b>	<b>ACACIA</b>	<b>AGATHOSMA</b>
<i>oxycedrus</i>	<i>hybrida</i>	<i>cerefolium</i>
<i>verticillata</i>	<i>cordifolia</i>	<i>hispida</i>
<i>genistæfolia</i>	<i>alata</i>	<i>hirta</i>
<i>juniperina</i>	<i>pulchella</i>	<i>pubescens</i>
<i>Brownii</i>	<i>hispidissima</i>	<i>villosa</i>
<i>diffusa</i>	<i>nigricans</i>	<i>imbricata</i>
<i>sulcata</i>	<i>discolor</i>	<i>acuminata</i>
<i>calamifolia</i>	<i>angulata</i>	<i>reflexa</i>
<i>coriacea</i>	<i>pubescens</i>	<i>bruniades</i>
<i>longissima</i>	<i>lophantha</i>	<b>AGAVE</b>
<i>uncinata</i>	<i>decurrrens</i>	<i>americana</i>
<i>suaveolens</i>	<i>mollissima</i>	$\beta$ <i>variegata</i>
<i>angustifolia</i>	<i>dealbata</i>	<b>AGERATUM</b>
<i>leucophylla</i>	<i>Wallichiana</i>	<i>celestinum</i>
<i>glaucescens</i>	<i>acanthocarpa</i>	<b>AITONIA</b>
<i>floribunda</i>	<b>ADENANDRA</b>	<i>capensis</i>
<i>elongata</i>	<i>uniflora</i>	<b>ALOE</b>
<i>linearis</i>	<i>pulchella</i>	<i>variegata</i>
<i>linifolia</i>	<i>amoena</i>	<i>verrucosa</i>
<i>stricta</i>	<i>acuminata</i>	<b>ALONSOA</b>
<i>longifolia</i>	<i>villosa</i>	<i>acutifolia</i>
<i>falcata</i>	<i>umbellata</i>	<b>ALOYSIA</b>
<i>dodonæfolia</i>	<i>fragrans</i>	<i>citriodora</i>
<i>melanoxylon</i>	<b>ADENOCARPUS</b>	<b>ALSTROEMERIA</b>
<i>pyrifolia</i>	<i>foliolosus</i>	<i>ovata</i>
<i>lunata</i>	<b>AGAPANTHUS</b>	<i>Flos Martini</i>
<i>obtusata</i>	<i>umbellatus</i>	<i>Simsii</i>
<i>crassiuscula</i>	<i>præcox</i>	<i>Pelegrina</i>
<i>Sophoræ</i>	<i>minima</i>	$\beta$ <i>albiflora</i>
<i>cochlearis</i>	<b>AGATHÆA</b>	<b>AMMOBIUM</b>
<i>marginata</i>	<i>celestis</i>	<i>alatum</i>
<i>myrtifolia</i>	<b>AGATHOSMA</b>	<b>ANAGALLIS</b>
<i>micracantha</i>	<i>dioica</i>	<i>fruticosa</i>
<i>decipiens</i>	<i>pulchella</i>	<i>Monelli</i>
<i>vestita</i>	<i>ciliata</i>	<b>ANDERSONIA</b>
<i>hispidula</i>	<i>obtusa</i>	<i>sprengelioides</i>
<i>armata</i>	<i>prolifera</i>	<b>ANDROCYMBIUM</b>
<i>paradoxa</i>	<i>ambigua</i>	<i>eucomoides</i>

ANEMONE		ARTHROPODIUM	BANKSIA
capensis		cirratum	pulchella
ANIGOZANTHUS	flavida	pendulum	nutans
ANISANTHUS	splendens	ASPALATHUS	ericifolia
Cunonia		carnosa	spinulosa
ANOMATHECA	juncea	ASTELMA	collina
ANTENNARIA	triplinervis	eximum	insularis
ANTHERICUM	pugioniforme	spiralis	littoralis
ANTHOLYZA	aethiopica	variegatum	marginata
montana		speciosissimum	australis
ANTHYLLIS	barba-jovis	imbricatum	integrifolia
Hermanniae		canescens	verticillata
erinacea		retortum	coccinea
AOTUS	villosa	ASTER	paludosa
APHELEXIS	humilis	tenellus	intermedia
sesamoides		aculeatus	oblongifolia
ericoides		tomentosus	latifolia
fasciculata		argophyllus	marcescens
$\alpha$ lutescens		ASTROLOMA	serrata
$\beta$ versicolor		humifusum	$\alpha$ emula
$\gamma$ alba		ATHRIXIA	quercifolia
$\delta$ rubra		capensis	dryandrodes
ARAUCARIA	brasiliensis	AULAX	speciosa
ARBUTUS	canariensis	pinifolia	prostrata
laurifolia		umbellata	repens
ARCTOTIS	aspera	AZALEA	BAROSMA
aureola		indica	serratifolia
maculata		$\alpha$ alba	crenata
tricolor		$\beta$ coccinea	ovata
acaulis		$\gamma$ phœnica	betulina
ARISTEA	capitata	$\delta$ purpureo-plena	BAUERA
pusilla		BABIANA	rubiaefolia
cyanea		ringens	humilis
ARISTOLOCHIA	serpentina	tubiflora	BEAUFORTIA
		spathacea	decussata
		sambucina	BELIS
		tenuiflora	jaculifolia
		ochroleuca	BILLOTIA
		disticha	acerosa
		plicata	BLÆRIA
		stricta	ericoides
		purpurea	BLANDFORDIA
		villosa	grandiflora
		rubro-cyanea	nobilis
		BAECKIA	BLUMENBACHIA
		virgata	insignis
			BORONIA
			pinnata
			serrulata
			denticulata

<b>BOSSIÆA</b>	<b>CALYSTEGIA</b>	<b>CANARINA</b>
microphylla	reniformis	campanula
<i>cinerea</i>		
<i>linophylla</i>		<b>CARMICHÆLIA</b>
<i>heterophylla</i>		australis
<i>Scopolendrium</i>		
<b>BOUVARDIA</b>	<b>CALYTRIX</b>	<b>CASSIA</b>
<i>triphylla</i>	glaber	australis
<b>BRUNIA</b>	<b>CAMELLIA</b>	<b>CASSINIA</b>
<i>nodiflora</i>	Kissi	spectabilis
<i>paleacea</i>	euryoides	<i>aurea</i>
<i>lanuginosa</i>	oleifera	<i>affinis</i>
<b>BURCHELLIA</b>	sasanqua	<i>leptophylla</i>
<i>capensis</i>	$\alpha$ <i>alba</i>	
<b>BURSARIA</b>	$\beta$ <i>rosea</i>	<b>CAPPARIS</b>
<i>spinosa</i>	japonica	<i>Breynia</i>
<b>CALCEOLARIA</b>	$\alpha$ <i>rubra</i>	<b>CASUARINA</b>
<i>corymbosa</i>	$\beta$ <i>alba</i>	<i>stricta</i>
<i>rugosa</i>	$\gamma$ <i>semiduplex</i>	<i>torulosa</i>
<i>integrifolia</i>	$\delta$ <i>rubro-plena</i>	<b>CEANOOTHUS</b>
<b>CALENDULA</b>	$\epsilon$ <i>carneo-plena</i>	<i>azureus</i>
<i>graminifolia</i>	$\zeta$ <i>myrtifolia</i>	<i>africanus</i>
<i>dentata</i>	$\eta$ <i>hexangularis</i>	<b>CELASTRUS</b>
<i>Tragus</i>	$\vartheta$ <i>atrorubens</i>	<i>Pyracanthus</i>
<i>flaccida</i>	$\iota$ <i>crassinervis</i>	<i>buxifolius</i>
<i>chrysanthemifolia</i>	$\kappa$ <i>anemoniflora</i>	<i>lucidus</i>
<b>CALLICOMA</b>	$\lambda$ <i>dianthiflora</i>	<b>CHEIRANTHUS</b>
<i>serratifolia</i>	$\mu$ <i>blanda</i>	<i>scoparius</i>
<b>CALLISTACHYS</b>	$\nu$ <i>variabilis</i>	<b>CHIRONIA</b>
<i>lanceolata</i>	$\xi$ <i>pomponia</i>	<i>decussata</i>
<i>ovata</i>	$\circ$ <i>paoniflora</i>	<i>frutescens</i>
<b>CALLISTEMON</b>	$\pi$ <i>Welbankii</i>	<i>jasminoides</i>
<i>viridiflorum</i>	$\rho$ <i>luteo-alba</i>	<i>linoides</i>
<i>salignum</i>	$\sigma$ <i>flavescens</i>	<i>baccifera</i>
<i>lanceolatum</i>	$\tau$ <i>albo-plena</i>	
<i>speciosum</i>	$\nu$ <i>fimbriata</i>	<b>CHORIZEMA</b>
<i>formosum</i>	$\phi$ <i>variegata</i>	<i>nana</i>
<i>rigidum</i>	$\chi$ <i>involuta</i>	<i>Henchmanni</i>
<i>lineare</i>	$\psi$ <i>rubricaulis</i>	
<b>CALODENDRUM</b>	$\omega$ <i>conchiflora</i>	<b>CLETHRÆ</b>
<i>capense</i>	$\varsigma$ <i>expansa</i>	<i>arborea</i>
<b>CALOTHAMNUS</b>	$\mathbb{a}$ <i>a Chandleri</i>	$\beta$ <i>variegata</i>
<i>quadrifida</i>	$\beta\beta$ <i>Aitonii</i>	
<i>clavatus</i>	$\gamma\gamma$ <i>althæiflora</i>	<b>CNEORUM</b>
<i>villosa</i>	$\delta\delta$ <i>corallina</i>	<i>tricoccum</i>
<i>gracilis</i>	$\mathbb{e}$ <i>insignis</i>	<b>CORIARIA</b>
<b>CALOTIS</b>	$\zeta\zeta$ <i>florida</i>	<i>sarmentosa</i>
<i>cuneifolia</i>	$\eta\eta$ <i>anemoniflora alba</i>	<b>CORRÆA</b>
		<i>alba</i>
		<i>virens</i>
		<i>speciosa</i>
		<i>pulchella</i>
	<b>CAMPANULA</b>	
	<i>gracilis</i>	
	<i>lacinata</i>	

<b>CRASSULA</b>	<b>DILLWYNIA</b>	<b>ELÆAGNUS</b>
<i>coccinea</i>	<i>floribunda</i>	<i>orientalis</i>
<i>versicolor</i>	<i>juniperina</i>	<b>ELÆOCARPUS</b>
<i>odoratissima</i>		<i>reticulatus</i>
<i>falcata</i>	<b>DIOSMA</b>	<b>EMPLEURUM</b>
<i>ciliata</i>	<i>rubra</i>	<i>serrulatum</i>
<b>CROTALARIA</b>	<i>hirsuta</i>	<b>ENKIANTHUS</b>
<i>purpurea</i>	<i>succulenta</i>	<i>quinqueflora</i>
<i>arborescens</i>	<i>cupressina</i>	<b>ENTELEA</b>
<b>CROWEA</b>	<i>ericoides</i>	<i>arborescens</i>
<i>saligna</i>	<b>DISPORUM</b>	<b>EPACRIS</b>
<b>CULLUMIA</b>	<i>fulvum</i>	<i>pulchella</i>
<i>ciliaris</i>	<b>DODONÆA</b>	<i>microphylla</i>
<b>CUSSONIA</b>	<i>triquetra</i>	<i>purpurascens</i>
<i>thyrsiflora</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>grandiflora</i>
<i>triptera</i>	<i>cuneata</i>	<i>obtusifolia</i>
<b>CYCLAMEN</b>	<i>aspplenifolia</i>	<b>ERICA</b>
<i>persicum</i>	<i>filiformis</i>	<i>acuminata</i>
<b>CYCLOPIA</b>	<i>angustissima</i>	<i>Aitoniana</i>
<i>genistoides</i>	<b>DRACOPHYLLUM</b>	<i>albens</i>
<i>galiooides</i>	<i>gracile</i>	<i>amœna</i>
<b>CYPHIA</b>	<b>DRIMIA</b>	<i>ampullacea</i>
<i>Phyteuma</i>	<i>lanceæfolia</i>	<i>andromedæflora</i>
<i>vulnibilis</i>	<i>revoluta</i>	<i>arborea</i>
<b>CYTISUS</b>	<i>acuminata</i>	$\beta$ <i>stylosa</i>
<i>proliferus</i>	<b>DRYANDRA</b>	<i>Archeriana</i>
<b>DAIS</b>	<i>floribunda</i>	<i>ardens</i>
<i>cotinifolia</i>	<i>cuneata</i>	<i>aristata</i>
<b>DAPHNE</b>	<i>armata</i>	<i>aurea</i>
<i>odora</i>	<i>falcata</i>	<i>baccans</i>
<i>altaica</i>	<i>formosa</i>	<i>Bandoni</i>
<i>Gnidium</i>	<i>mucronulata</i>	<i>Banksii</i>
<b>DAVIESIA</b>	<i>plumosa</i>	<i>barbata</i>
<i>acicularis</i>	<i>obtusa</i>	<i>Bergiana</i>
<i>ulicina</i>	<i>nivea</i>	<i>bicolor</i>
<i>glaucha</i>	<i>longifolia</i>	<i>blanda</i>
<i>latifolia</i>	<i>Baxteri</i>	<i>Blandfordiana</i>
<i>mimosoides</i>	<i>tenuifolia</i>	<i>Bonplandii</i>
<b>DIANELLA</b>	<i>nervosa</i>	<i>Bowieana</i>
<i>ensifolia</i>	<i>pteridifolia</i>	<i>bruniades</i>
<i>cœrulea</i>	<b>EBENUS</b>	<i>caffra</i>
<i>longifolia</i>	<i>cretica</i>	<i>campanulata</i>
<i>strumosa</i>	<b>ECHIUM</b>	<i>carneola</i>
<b>DIGITALIS</b>	<i>fruticosum</i>	<i>cerinthoides</i>
<i>canariensis</i>	<i>candidans</i>	$\beta$ <i>villosa</i>
<i>Sceptrum</i>	<i>grandiflorum</i>	<i>y hirsuta</i>
<b>DILLWYNIA</b>	<b>EDWARDSIA</b>	<i>cistifolia</i>
<i>cinerea</i>	<i>minima</i>	<i>clavæflora</i>
<i>ericifolia</i>	<i>microphylla</i>	<i>coccinea</i>
<i>glaberrima</i>	<i>chrysophylla</i>	<i>colorans</i>
	<i>grandiflora</i>	
		<b>C</b>

## ERICA

comosa  
 $\alpha$  *alba*  
 $\beta$  *rubra*  
*concava*  
*concinna*  
*conferta*  
*conspicua*  
*corifolia*  
*costata*  
*Coventryana*  
*cruenta*  
*cubica*  
*curviflora*  
*cylindrica*  
*daphnæflora*  
*daphnoides*  
*decora*  
*denticulata*  
*depressa*  
*dioica*  
*discolor*  
*echiiflora*  
*elata*  
*elegans*  
*empetrifolia*  
*empetrioïdes*  
*erosa*  
*erubescens*  
*Ewerana*  
 $\alpha$  *glabra*  
 $\beta$  *speciosa*  
 $\gamma$  *pilosa*  
*exsurgens*  
*fascicularis*  
*fastigiata*  
*filamentosa*  
*fistulæflora*  
*formosa*  
 $\alpha$  *alba*  
 $\beta$  *rubra*  
*furfurosa*  
*gelida*  
*gemmiflora*  
*glaucha*  
*gracilis*  
*grandiflora*  
*halicacaba*  
*Hibbertiana*  
*hirtiflora*

## ERICA

*hispidula*  
*hyacinthoides*  
*ignescens*  
*infundibuliformis*  
*Irbyana*  
*jasminiflora*  
*juliana*  
*lachnæfolia*  
*lævis*  
*Lambertiana*  
*lanata*  
*Lawsoni*  
*Leeana*  
*leucanthera*  
*Linnæana*  
*mammosa*  
 $\alpha$  *atropurpurea*  
 $\beta$  *rosea*  
*margaritacea*  
*Massoni*  
*melanthera*  
*mirabilis*  
*monadelpha*  
*Monsoniæ*  
*mucosa*  
*multiflora*  
*mundula*  
*Muscati*  
*mutabilis*  
*nigrita*  
*obbata*  
*odorata*  
*Parmentieri*  
*Patersoni*  
*pellucida*  
*pendula*  
*persoluta*  
*perspicua*  
*petiolata*  
*physodes*  
*picta*  
*pilosa*  
*Pluknetii*  
*prægnans*  
*præstans*  
*primuloides*  
*pyramidalis*  
*ramentacea*  
*regerminans*

## ERICA

*resinosa*  
*retorta*  
*retroflexa*  
*rubens*  
*Savillii*  
*scariosa*  
*Sebana*  
 $\alpha$  *alba*  
 $\beta$  *lutea*  
 $\gamma$  *purpurea*  
*serratifolia*  
*sessiliflora*  
*sexfaria*  
*Shanuoni*  
*simpliciflora*  
*Sparmanni*  
*speciosa*  
*spumosa*  
*stellata*  
*sulphurea*  
*taxifolia*  
*tenella*  
*tenuiflora*  
*Thunbergii*  
*translucens*  
*transparens*  
*triflora*  
*tubiflora*  
*tumida*  
*umbellata*  
*urceolaris*  
*ventricosa*  
 $\alpha$  *alba*  
 $\beta$  *superba*  
 $\gamma$  *tricolor*  
*versicolor*  
*verticillata*  
*vestita*  
 $\alpha$  *alba*  
 $\beta$  *carnea*  
 $\gamma$  *coccinea*  
 $\delta$  *fulgida*  
 $\epsilon$  *purpurea*  
 $\zeta$  *rosea*  
 $\eta$  *flava*  
*viscaria*

## ERIOBOTRYA

*japonica*

ERIOCEPHALUS	EUTAXIA	GLADIOCUS
<i>africanus</i>	<i>myrtifolia</i>	<i>blandus</i>
ERIOSPERMUM	FABRICIA	<i>undulatus</i>
<i>lanceæfolium</i>	<i>lævigata</i>	<i>Milleri</i>
<i>parvifolium</i>	FERRARIA	<i>cardinalis</i>
<i>latifolium</i>	<i>divaricata</i>	GNIDIA
<i>paradoxicum</i>	<i>undulata</i>	<i>sericea</i>
<i>folioliferum</i>	<i>obtusifolia</i>	<i>imbricata</i>
<i>lanuginosum</i>	<i>uncinata</i>	<i>oppositifolia</i>
<i>pubescens</i>	<i>angustifolia</i>	<i>pinifolia</i>
EUCALYPTUS	FUCHSIA	$\beta$ <i>ochroleuca</i>
<i>robusta</i>	<i>gracilis</i>	<i>imberbis</i>
<i>reticulata</i>	<i>virgata</i>	<i>simplex</i>
<i>resinosa</i>	<i>macrostemma</i>	GOMPHOCARPUS
<i>globulus</i>	<i>exocorticata</i>	<i>arborescens</i>
<i>longifolia</i>	<i>coccinea</i>	<i>fruticosus</i>
<i>pulverulenta</i>	<i>lycioides</i>	GOMPHOLOBIUM
<i>alata</i>	<i>arborescens</i>	<i>polymorphum</i>
<i>perfoliata</i>	GASTROLOBIUM	<i>grandiflorum</i>
<i>heterophylla</i>	<i>bilobum</i>	<i>latifolium</i>
<i>marginata</i>	GAZANIA	GOODIA
<i>media</i>	<i>uniflora</i>	<i>lotifolia</i>
<i>corymbosa</i>	<i>rigens</i>	<i>pubescens</i>
<i>mucronata</i>	<i>heterophylla</i>	GREVILLEA
<i>albicaulis</i>	<i>pavonia</i>	<i>juniperina</i>
<i>piperita</i>	GEISSORHIZA	<i>linearis</i>
<i>triantha</i>	<i>vaginata</i>	<i>sericea</i>
<i>rotundifolia</i>	<i>obtusata</i>	<i>arenaria</i>
<i>elongata</i>	<i>secunda</i>	<i>mucronulata</i>
<i>myrtifolia</i>	<i>excisa</i>	<i>buxifolia</i>
<i>microphylla</i>	GENISTA	HAKEA
<i>stenophylla</i>	<i>linifolia</i>	<i>pugioniformis</i>
<i>angustifolia</i>	<i>canariensis</i>	<i>obliqua</i>
<i>hypericifolia</i>	GERBERIA	<i>gibbosa</i>
<i>purpurascens</i>	<i>crenata</i>	<i>acicularis</i>
<i>verrucosa</i>	GLADIOCUS	<i>microcarpa</i>
EUCHILUS	<i>viperatus</i>	<i>suaveolens</i>
<i>obcordatus</i>	<i>alatus</i>	<i>Lamberti</i>
EUCLEA	<i>Watsonius</i>	<i>florida</i>
<i>racemosa</i>	<i>brevifolius</i>	<i>ilicifolia</i>
EUCLIMIS	<i>hirsutus</i>	<i>nitida</i>
<i>nana</i>	<i>versicolor</i>	<i>prostrata</i>
<i>striata</i>	<i>mutabilis</i>	<i>acanthophylla</i>
<i>punctata</i>	<i>hastatus</i>	<i>ruscifolia</i>
<i>undulata</i>	<i>tristis</i>	<i>ceratophylla</i>
<i>regia</i>	<i>concolor</i>	<i>oleifolia</i>
EUGENIA	<i>Colvillii</i>	<i>saligna</i>
<i>myrtifolia</i>	<i>recurvus</i>	<i>cinerea</i>
<i>elliptica</i>	<i>carneus</i>	<i>dactyloides</i>
	<i>cuspidatus</i>	

<b>HAKEA</b>		<b>INDIGOFERA</b>		<b>LACHENALIA</b>
<i>elliptica</i>		<i>psoraloides</i>		<i>nervosa</i>
<i>cucullata</i>		<i>incana</i>		<i>mutabilis</i>
<b>HELICHRYSUM</b>		<i>amœna</i>		<i>bifolia</i>
<i>fruticans</i>		<i>coriacea</i>		<i>tricolor</i>
<i>grandiflorum</i>		<i>cytisoides</i>		<i>quadricolor</i>
<i>congestum</i>		<i>juncea</i>		<i>pendula</i>
<i>ericoides</i>		<i>australis</i>		<b>LACHNÆA</b>
<i>apiculatum</i>		<b>IRIS</b>		<i>conglomerata</i>
<i>fulgidum</i>		<i>fimbriata</i>		<i>eriocephala</i>
<i>dealbatum</i>		<b>ISOPOGON</b>		<i>purpurea</i>
<i>paniculatum</i>		<i>formosus</i>		<b>LAMBERTIA</b>
<b>HELIOTROPIUM</b>		<i>anethifolius</i>		<i>formosa</i>
<i>corymbosum</i>		<i>anemonefolius</i>		<i>echinata</i>
<i>hybridum</i>		<i>longifolius</i>		<b>LAPEYROUSIA</b>
<i>peruvianum</i>		<b>IXIA</b>		<i>corymbosa</i>
<b>HIBBERTIA</b>		<i>linearis</i>		<i>anceps</i>
<i>pedunculata</i>		<i>aulica</i>		<i>aculeata</i>
<b>HOMERIA</b>		<i>patens</i>		<i>silenooides</i>
<i>exaltata</i>		<i>flexuosa</i>		<b>LASIOPETALUM</b>
<i>porrifolia</i>		<i>hybrida</i>		<i>parviflorum</i>
<i>lineata</i>		<i>conica</i>		<i>ferrugineum</i>
<i>miniata</i>		<i>capitata</i>		<b>LAURUS</b>
<i>flaccida</i>		<i>monadelpha</i>		<i>Camphora</i>
<i>lutea</i>		<i>curta</i>		<b>LECHENAULTIA</b>
<b>HOVEA</b>		<i>columellaris</i>		<i>formosa</i>
<i>longifolia</i>		<i>maculata</i>		<b>LEONOTIS</b>
<i>linearis</i>		<i>viridiflora</i>		<i>Leonurus</i>
<i>Celsi</i>		<i>ochroleuca</i>		<b>LEPTOSPERMUM</b>
<b>HOVENIA</b>		<i>erecta</i>		<i>scoparium</i>
<i>dulcis</i>		<i>crateroides</i>		<i>grandiflorum</i>
<i>inæqualis</i>		<i>leucantha</i>		<i>rubricaulis</i>
<b>HYDRANGEA</b>		<i>retusa</i>		<i>flavescens</i>
<i>hortensis</i>		<i>scillaris</i>		<i>emarginatum</i>
<b>HYPERICUM</b>		<i>crispia</i>		<i>lanigerum</i>
<i>baleanicum</i>		<b>IXODIA</b>		<i>pubescens</i>
<i>monogynum</i>		<i>achillæoides</i>		<i>grandifolium</i>
<i>ægyptiacum</i>		<b>KERRIA</b>		<i>parvifolium</i>
<i>Coris</i>		<i>japonica</i>		<i>arachnoideum</i>
<b>HYPOCALYPTUS</b>		<b>KIGGELARIA</b>		<i>juniperinum</i>
<i>obcordatus</i>		<i>africana</i>		<i>ambiguum</i>
<b>HYPOXIS</b>		<b>KNOWLTONIA</b>		<b>LEUCADENDRON</b>
<i>sobolifera</i>		<i>rigida</i>		<i>argenteum</i>
<i>villosa</i>		<i>vesicatoria</i>		<i>Levisanus</i>
<i>stellata</i>		<b>LACHENALIA</b>		<i>cinereum</i>
<i>stellipilis</i>		<i>contaminata</i>		<i>corymbosum</i>
<b>ILLICIUM</b>		<i>sessiliflora</i>		<i>decorum</i>
<i>floridanum</i>		<i>anguinea</i>		<i>ovale</i>
<i>parviflorum</i>		<i>pustulata</i>		<i>concolor</i>
		<i>racemosa</i>		<i>grandiflorum</i>

LEUCADENDRON	LUPINUS	MELALEUCA
adscendens	mutabilis	fulgens
salignum	arboreus	linariifolia
angustatum	<i>a luteus</i>	imbricata
uliginosum	$\beta$ <i>cæruleus</i>	hypericifolia
floridum		lanceolata
LEUCOPOGON	LYCHNIS	squarrosa
lanceolatus	coronata	calycina
juniperinus		densa
LEUCOSPERMUM	LYSINEMA	lanata
lineare	pungens	MELASPHÆRULA
Cœnocarpum	<i>a alba</i>	iridifolia
LEUCOSTEMMA	$\beta$ <i>rubra</i>	intermedia
vestitum	LYTHRUM	graminea
LIGUSTRUM	alatum	MESEMBRYAN-
lucidum	MAGNOLIA	THEMUM
LILIUM	fuscata	tigrinum
japonicum	pumila	dolabriiforme
longiflorum	obovata	capitatum
concolor	Kobus	pugioniforme
LINARIA	conspicua	edule
tristis	MAHERNIA	spectabile
triornithophora	pinnata	conspicuum
LINUM	glabrata	cordifolium
trigynum	incisa	splendens
arboreum	grandiflora	stramineum
africanum	MALVA	aureum
LIPARIA	amena	glaucum
sphærica	grossulariæfolia	aurantium
LOBELIA	fragrans	coccineum
unidentata	capensis	bicolorum
Erinus	longifolia	variabile
pubescens	MASSONIA	tenuifolium
hirsuta	candida	scabrum
lutea	grandiflora	versicolor
coronopifolia	MELALEUCA	emarginatum
LODDIGESIA	diosmifolia	deflexum
oxalidifolia	styphe洛ides	polyanthon
LOGANIA	genistifolia	speciosum
floribunda	striata	micans
LOMATIA	squamœa	hispidum
silaifolia	nodosa	striatum
longifolia	erubescens	densem
LOTUS	ericifolia	multiflorum
jacobæus	armillaris	umbellatum
australis	uncinata	radiatum
	scabra	aduncum
	pulchella	maximum
	thymifolia	lacerum
	rotundifolia	
	decussata	
	parviflora	

MESEMBRYAN-	MYRTUS	OXALIS
THEMUM	communis	grandiflora
incloudens	$\alpha$ romana	speciosa
deltoides	$\beta$ flore pleno	variabilis
METROSIDEROS	$\gamma$ tarentina	lanata
floribunda	$\delta$ italicica	cernua
hispida	$\epsilon$ baetica	versicolor
glomulifera	$\xi$ lusitanica	rubella
MIMULUS	$\eta$ belgica	rosacea
glutinosus	$\vartheta$ mucronata	hirta
MIRBELIA	NANDINA	pentaphylla
reticulata	domestica	flabellifolia
MONTINIA	NERIUM	flava
acris	Oleander	OXYLOBIUM
MORÆA	$\alpha$ roseum	cordifolium
pavonia	$\beta$ album	arborescens
tripetaloides	odorum	retusum
unguicularis	$\alpha$ carneum	PASSEERINA
glaucopis	$\beta$ flavescentia	filiformis
Bellendeni	$\gamma$ flore pleno	tenuifolia
tricuspidis	$\delta$ splendens	grandiflora
villosa	ŒDERA	spicata
Tenoreana	prolifera	PATERSONIA
tristis	OLEA	glauea
angusta	fragrans	glabrata
MUNDIA	capensis	PENÆA
spinosa	ONONIS	squamosa
MURALTIA	Natrix	mucronata
Heisteria	ORIGANUM	PERSONOIA
alopecnroides	Sipyleum	pinifolia
squarrosa	Dictamnus	linearis
stipulacea	Tournefortii	lanceolata
diffusa	ORNITHOGALUM	laurina
virgata	tenellum	hirsuta
mixta	niveum	PETROPHILA
MYOPORUM	arabicum	pulchella
ellipticum	thyrsoides	PHARNACEUM
tuberulatum	aureum	incanum
parvifolium	Synnoti	PHŒNOCOMA
oppositifolium	caudatum	prolifera
debile	Squilla	PHOTINIA
MYRICA	ORNITHOGLOSSUM	serrulata
laciñata	undulatum	arbutifolia
quercifolia	OTHONNA	PHYLICA
cordifolia	pectinata	ericoides
MYRSINE	abrotanifolia	pubescens
africana	pinnata	capitata
retusa	bulbosa	plumosa
melanophleos	penfoliata	buxifolia
		Hookeri

PIMELEA	PRIESTLEYA	RENEALMIA
<i>rosea</i>	<i>villosa</i>	<i>grandiflora</i>
<i>decussata</i>	<i>sericea</i>	<b>RHODODENDRON</b>
<i>linifolia</i>	<i>vestita</i>	<i>arboreum</i>
<i>pauciflora</i>		
<b>PITTOSPORUM</b>	<b>PRIMULA</b>	<b>RHUS</b>
<i>viridiflorum</i>	<i>prænitens</i>	<i>Amela</i>
<i>coriaceum</i>	<i>α rosea</i>	<i>vernicifera</i>
<i>Tobira</i>	<i>β albiflora</i>	<i>acuminata</i>
<i>undulatum</i>	<b>PROSTANTHERA</b>	<i>lucida</i>
<i>revolutum</i>	<i>Lasianthos</i>	<i>Burmanni</i>
<i>tenuifolium</i>	<i>violacea</i>	<i>angustifolia</i>
<b>PLATYLOBIUM</b>	<b>PROTEA</b>	<i>tomentosa</i>
<i>formosum</i>	<i>cynaroides</i>	<b>RICHARDIA</b>
<i>parviflorum</i>	<i>speciosa</i>	<i>æthiopica</i>
<i>triangulare</i>	<i>obtusa</i>	<i>chinensis</i>
<b>PODALYRIA</b>	<i>formosa</i>	<b>ROELLA</b>
<i>styracifolia</i>	<i>melaleuca</i>	<i>ciliata</i>
<i>calyptrotrata</i>	<i>pulchella</i>	<b>ROYENA</b>
<i>sericea</i>	<i>neriifolia</i>	<i>hirsuta</i>
<i>buxifolia</i>	<i>mellifera</i>	<i>pubescens</i>
<i>myrtillifolia</i>	<i>grandiflora</i>	<i>villosa</i>
<b>PODOCARPUS</b>	<i>Scolymus</i>	<i>lucida</i>
<i>macrophyllus</i>	<i>acaulis</i>	<b>RUBUS</b>
<i>chinensis</i>	<i>acerosa</i>	<i>parvifolius</i>
<i>elongatus</i>	<b>PSORALEA</b>	<i>reflexus</i>
<b>PODOLOBIUM</b>	<i>pinnata</i>	<i>rosæfolius</i>
<i>trilobatum</i>	<i>odoratissima</i>	<i>β flore pleno</i>
<i>staurophylum</i>	<i>aculeata</i>	<b>RULINGIA</b>
<b>POLYGALA</b>	<i>bracteata</i>	<i>dasyphylla</i>
<i>bracteolata</i>	<i>spicata</i>	<i>pannosa</i>
<i>speciosa</i>	<i>aphylla</i>	<b>SALVIA</b>
<i>ligularis</i>	<b>PULTENÆA</b>	<i>formosa</i>
<i>myrtifolia</i>	<i>daphnoides</i>	<i>aurea</i>
<i>latifolia</i>	<i>retusa</i>	<i>chamædryoides</i>
<i>oppositifolia</i>	<i>stricta</i>	<b>SARCOPHYLLUM</b>
<i>cordifolia</i>	<i>linophylla</i>	<i>carnosum</i>
<i>borboniæfolia</i>	<i>paleacea</i>	<b>SCABIOSA</b>
<i>attenuata</i>	<i>stipularis</i>	<i>africana</i>
<b>POMADERRIS</b>	<i>tenuifolia</i>	<b>SCÆVOLA</b>
<i>apetala</i>	<i>villosa</i>	<i>microcarpa</i>
<i>aspera</i>	<b>RAPHIOLEPIS</b>	<b>SELAGO</b>
<i>phylicifolia</i>	<i>indica</i>	<i>fasciculata</i>
<i>acuminata</i>	<i>rubra</i>	<i>ovata</i>
<i>discolor</i>	<i>phaëostemon</i>	<i>diffusa</i>
<i>intermedia</i>	<i>salicifolia</i>	<b>SEPTAS</b>
<i>elliptica</i>	<b>REAUMURIA</b>	<i>capensis</i>
<i>lanigera</i>	<i>hypericoides</i>	<i>globifera</i>
<b>PRIESTLEYA</b>	<b>RELHANIA</b>	<b>SERJINGIA</b>
<i>hirsuta</i>	<i>pungens</i>	<i>platyphylla</i>

SERISSA		STYPHELIA		TRITONIA
fœtida		triflora		anigozanthiflora
SERRURIA		viridiflora		crispa
glomerata		longifolia		longiflora
Burmanni		tubiflora		tenuiflora
ciliata		SUTHERLANDIA		lineata
cyanoides		frutescens		flava
phylicoides		SWAINSONA		squalida
SOWERBÆA		coronillæfolia		fenestrata
juncea		galegifolia		croatica
SPARAXIS		astragalifolia		deusta
tricolor		SYNNOTIA		miniata
versicolor		variegata		UROPETALON
grandiflora		bicolor		glaucum
liliago		TAXANTHEMA		VELTHEIMIA
bulbifera		sinuata		glaуca
SPARMANNIA		mucronata		viridifolia
africana		monopetala		VERONICA
SPHÆROLOBIUM	vimineum	TELOPEA	speciosissima	perfoliata
SPHENOGYNE	pilifera	TEMPLETONIA	retusa	decussata
	crithmifolia		glaуca	VESTIA
	abrotanifolia	THALIA	dealbata	lycioides
SPRENGELIA	incarnata	THEA	viridis	VIBURNUM
STAAVIA	radiata		Bohea	rugosum
	glutinosa	THOMASIA	solanacea	odoratissimum
STATICE	fasciculata		quercifolia	VILLARSIA
			purpurea	ovata
STENANTHERA	pinifolia	THYSANOTUS	junceus	exaltata
		TRICHONEMA	speciosum	geminata
STENOCARPUS	salignus		roseum	VIMINARIA
			pudicum	denudata
STENOCHILUS	maculatus		cruciatum	VIRGILIA
	glaber		monadelphum	capensis
STRUTHIOLA	erecta	TRISTANIA	neriifolia	VISNEA
	juniperina		laurina	Mocanera
	pubescens		arborescens	WACHENDORFIA
	incana		conferta	paniculata
	imbricata	TRITOMA	pumila	thyrsiflora
STYLDIUM	graminifolium		media	hirsuta
	laricifolium		Uvaria	brevifolia
	adnatum			Breyniana
	fruticosum			graminea

**WATSONIA**  
*fulgida*  
*Meriana*  
*aletroides*  
*plantaginea*

**WATSONIA**  
*spicata*  
  
**WITSENLIA**  
*corymbosa*

**XYLOMELUM**  
*pyriforme*  
  
**ZIERIA**  
*lanceolata*

## GERANIACEÆ;

OR,

### PLANTS BELONGING TO THE FAMILY OF GERANIUM.



**CAMPYLVIA**  
*elegans. g.*  
*cana. g.*  
*blattaria. g.*  
*verbasciflora. g.*  
*pallida. g.*  
*carinata. g.*  
*holosericea. g.*  
*villosa. g.*  
  
**CICONIUM. g.**  
*acetosum*  
*hybridum*  
*cerinum*  
*pumilum*  
*lateritium*  
*heterogamum*  
*malvæfolium*  
*monstrum*  
*zonale*  
 $\beta$  *crystallinum*  
 $\gamma$  *marginatum*  
*reticulatum*  
*albidum*  
*Fothergillii*  
 $\alpha$  *coccineum*  
 $\beta$  *purpureum*

**CICONIUM. g.**  
*humile*  
*fulgens*  
*Bentinckianum*  
*bracteosum*  
*crenatum*  
*æqualiflorum*  
*micranthum*  
  
**DIMACRIA**  
*bipartita. g.*  
*astragalifolia. g.*  
*imbuta. g.*  
*pinnata. g.*  
*sulphurea. g.*  
*elegans. g.*  
*fulgens. g.*  
*depressa. g.*  
*runcifolia. g.*  
  
**ERODIUM**  
*crassifolium. g.*  
*caucalifolium. g.*  
*serotinum. h.*  
*Reichardi. h.*  
*hymenodes. g.*  
*Gussonii. h.*  
*incarnatum. g.*

**GERANIUM**  
*sibiricum. h.*  
*sanguineum. h.*  
*prostratum. h.*  
*Londesii. h.*  
*tuberosum. h.*  
*anemonefolium. g.*  
*macrorhizum. h.*  
*phænum. h.*  
*reflexum. h.*  
*lividum. h.*  
*nodosum. h.*  
*striatum. h.*  
*angulatum. h.*  
*ibericum. h.*  
*sylvaticum. h.*  
*Wallichianum. f.*  
*palustre. h.*  
*aconitifolium. h.*  
*eriostemon. h.*  
*Vlassovianum. h.*  
*collinum. h.*  
*pratense. h.*  
*maculatum. h.*  
*argenteum. h.*  
*pyrenaicum. h.*

D

GERANIUM	
nepalense. h.	
pilosum. h.	
GRIELUM	
tenuifolium. g.	
laciniatum. g.	
HOAREA. g.	
corydaliflora	
carinata	
rapacea	
setosa	
bicolor	
varia	
selinifolia	
atrosanguinea	
elegans	
coccinea	
recurviflora	
sanguinolenta	
pulchella	
amoena	
patens	
lilacina	
venosa	
literata	
labyrinthica	
hedysarifolia	
galegifolia	
coluteæfolia	
orobifolia	
congesta	
retusa	
Jenkinsoni	
reticulata	
ovalifolia	
radicata	
nivea	
sisymbriifolia	
Colvillii	
undulæflora	
diluta	
replicata	
rubescens	
intermixta	
capitata	
superba	
villosa	
unguiculata	
tenuifolia	

HOAREA. g.	
marginata	
violæflora	
oxalidifolia	
magica	
nigricans	
integrifolia	
fuscata	
atra	
dioica	
melanantha	
ISOPETALUM	
Cotyledonis	
? discipes	
JENKINSONIA	
tetragona	
quinata	
pendula	
Synnoti	
myrrhifolia	
lacera	
coriandrifolia	
MONSONIA. g.	
speciosa	
pilosa	
lobata	
OTIDIA. g.	
carnosa	
laxa	
dasycaulon	
ceratophylla	
crithmifolia	
alternans	
PELARGONIUM. g.	
armatum	
echinatum	
comptum	
intermedium	
sæpiflorens	
reniforme	
flexuosum	
particeps	
erectum	
Stapletoni	
cortusæfolium	
crassicaule	
α album	
β maculatum	

PELARGONIUM. g.	
anomalum	
campyliæflorum	
circumflexum	
adscendens	
brassicatum	
sinapifolium	
vespertinum	
mutabile	
gibbosum	
glaucijifolium	
rapæfolium	
luridum	
pedicellatum	
orbiculatum	
Jonquillinum	
lobatum	
heracleifolium	
pulvernulentum	
millefoliatum	
scabridum	
filipendulifolium	
triste	
flavum	
pedunculatum	
rutaceum	
multiradiatum	
sanguineum	
concavum	
conlausum	
clausum	
concretum	
quinquevulnerum	
bicolor	
α atrum	
β pallidum	
imbricatum	
puniceum	
pusillum	
pygmæum	
ringeus	
ardens	
confertifolium	
chærophyllum	
nitidum	
sphondyliifolium	
brevipes	
cruentum	
pulchellum	
pallens	

PELARGONIUM.g.	PELARGONIUM.g.	PELARGONIUM.g.
paradoxum	$\alpha$ maculatum	Barringtonii
caryophyllaceum	$\beta$ atrorubens	coarctatum
acidum	$\gamma$ striatum	cucullatum
intertextum	$\delta$ recurvum	$\beta$ major
venulosum	$\epsilon$ purpurascens	$\gamma$ grandiflorum
Avronianum	Broughtoniæ	$\delta$ parvifolium
aunicum	Bakerianum	involucratum
patens	Valleti	$\alpha$ maximum
hoareæflorum	Humei	$\beta$ albidum
dimacriæflorum	basilicum	$\gamma$ incarnatum
mundulum	flaccidum	$\delta$ intermedium
amœnum	cartilagineum	$\epsilon$ lilacinum
hirtum	suffusum	$\zeta$ coriaceum
anthriscifolium	argutum	$\eta$ grandiflorum
magnistipulatum	Goweri	$\theta$ maculatum
fulgidum	latifolium	Mostynæ
aurantiacum	foliosum	planiflorum
$\alpha$ undulatum	Wellsianum	calycinum
$\beta$ planifolium	concolor	$\beta$ maculatum
ardescens	$\beta$ major	$\gamma$ angulatum
torrefactum	rubicundum	Robinsoni
chenopodiifolium	carnescens	Baileyanum
volatiliflorum	Smithii	Chandleri
variifolium	Kingii	robustum
luculentum	pavoninum	solubile
dilectum	floccosum	fasciculatum
incurvum	eriophorum	multinerve
Potteri	heteromallum	formosum
chelidoniiifolium	Daveyanum	blandum
quadriflorum	phœniceum	candidum
cuneiflorum	irregularé	pannifolium
insignitum	flameum	striatum
laxiflorum	affine	speciosum
hæmanthon	incomparabile	$\beta$ rubrum
multiflorum	hibiscifolium	Brownii
exile	Allenii	Youngii
gracilescens	Couttsiæ	obscurum
splendidum	mucronatum	Jenkinsoni
consimile	schizophyllum	tyrianthinum
ignescens	Barnardianum	polytrichum
$\alpha$ major	dilatum	purum
$\beta$ sterile	heterotrichum	verecondum
$\gamma$ coccineum	rhodanthum	incarnatum
rubescens	Southcoteanum	Foljambeæ
Boscaweniæ	Hesilregiæ	recurvifolium
Colvillii	Milleri	bryoniæfolium
flammeum	atrorubens	fusciflorum
Tibbitsianum	rutilum	exornatum
spectabile	nanum	atrofuscum

PELARGONIUM.g.	PELARGONIUM.g.	PELARGONIUM.g.
coruscans	opulifolium	Broadleiæ
Fairlieæ	electum	atropurpureum
Josephinæ	triumphans	delicatum
venustum	pectenifolium	Comptoniæ
paucidentatum	saniculæfolium	discolor
aceroides	Parmentieri	imbatum
interlitum	Vandenbrandii	decorum
lividum	cuspidatum	obtusilobum
ramulosum	compar	dumosum
Hammersleïæ	Hoareanum	ornatum
lepidum	lanceolatum	mixtum
platypetalon	glaucum	crispum
$\alpha$ rigidum	trifoliatum	$\beta$ roseum
$\beta$ hirsutum	trifurcatum	$\gamma$ album
pulchrum	acutifolium	Irbyanum
pulcherimum	notabile	incarnatum
difforme	limonium	lineatum
rungosum	citriodorum	Perryanum
villosum	rubidum	fragile
cardiifolium	myrtillum	concinnum
formosissimum	jocundum	melissinum
floridum	odoriferum	adulterinum
Watsoni	Sabini	propinquum
nervosum	florescens	bellulum
principissæ	recurvatum	strictum
accedens	acutilobum	nitidum
Dennisianum	Mattocksianum	scintillans
æmulum	dependens	balsameum
Beaufortiæ	Brightianum	Boyleæ
Gardneriæ	cosmianum	biflorum
grandiflorum	modestum	betulinum
amplissimum	notatum	ternatum
macranthon	incanescens	Rowedi
versicolor	planifolium	acerifolium
glabrum	labyrinthicum	rigescens
crenæflorum	inscriptum	eriophyllum
platanifolium	veniferum	cordatum
smyrniifolium	Saundersii	papilionaceum
expansum	affluens	verbenæfolium
multidentatum	rhodolentum	ribifolium
grandidentatum	Newshamianum	capitatum
Belladonna	penicillatum	congestum
serratifolium	optabile	cynosbatifolium
malvaceum	Lousadianum	pyrethriifolium
conchiifolium	Seymouriæ	anthemifolium
lucidum	Beadoniæ	denticulatum
Barnardianum	Thynneæ	viscosissimum
sceleratum	Lamberti	chrysanthemifolium
asperifolium	Scarboroviæ	sphærocephalon

PELARGONIUM.g. PELARGONIUM.g. PELARGONIUM g.		
graveolens	latilobum	alchimilloides
$\beta$ variegatum	obcordatum	Heritieri
Blandfordianum	incomparabile	tabulare
Vandesiae	lasiophyllum	peltatum
quercifolium	augustum	scutatum
Spinii	$\beta$ Brucii	pinguifolium
glutinosum	tomentosum	lateripes
$\beta$ luciniatum	anstrale	$\alpha$ roseum
eximium	dissectum	$\beta$ rubrum
Essexiae	inodorum	elegans
oblatum	humifusum	■ major
Husseyanum	odoratissimum	$\beta$ minor
conspicuum	fragrans	ovale
Breeseanum	exstipulatum	PHYMATANTHUS.g
dilatatum	incisum	tricolor
Dobreeanum	canescens	elatus
Bishoppae	tripartitum	latifolius
signatum	abrotanifolium	SEYMOURIA
calocephalon	senecoides	asarifolia
rotundilobum		

## CHINA ROSES.



ROSA	ROSA	ROSA
sinica	Fraseri	odorata
Banksiae	Boursoulti	$\alpha$ alba
$\alpha$ alba	microphylla	$\beta$ flavescens
$\beta$ lutea	clinophylla	Lawranceana
involucrata	hyacinthina	$\alpha$ simpliciflora
bracteata	indica	$\beta$ flore pleno
multiflora	$\beta$ minor	semperflorens
$\alpha$ rosea	$\gamma$ media	$\alpha$ simpliciflora
$\beta$ coccinea	$\delta$ centifolia	$\beta$ atrorubens
Grevillii	$\epsilon$ purpurea	$\gamma$ Bichonii
Roxburghii	$\zeta$ albiflora	$\delta$ refulgens
Noisetti	$\eta$ Terneauxii	■ resplendens
$\alpha$ blanda	$\vartheta$ fragrans	$\zeta$ fragrans
$\beta$ purpurea	■ nigricans	$\eta$ minima
$\gamma$ grandiflora	$\chi$ moschata	

## HARDY CLIMBERS.



<b>AMPELOPSIS</b>		<b>PASSIFLORA</b>
<i>hederacea</i>	<b>HEDERA</b>	$\beta$ <i>glauca</i>
<b>ARISTOLOCHIA</b>		$\gamma$ <i>angustifolia</i>
<i>Siphon</i>	<b>canariensis</b>	<i>Colvillii</i>
<i>tomentosa</i>	<b>Helix</b>	<b>PERIPLOCA</b>
<b>ATRAGENE</b>		<i>græca</i>
<i>americana</i>	<b>JASMINUM</b>	<b>RÖSA</b>
<i>austriaca</i>	<i>officinale</i>	<i>Boursoni</i>
<i>sibirica</i>	<i>fruticans</i>	<i>hyacinthina</i>
<i>ochotensis</i>	<i>revolutum</i>	<i>multiflora</i>
<b>BIGNONIA</b>	<i>humile</i>	<i>semperfirvens</i>
<i>capreolata</i>	<b>LONICERA</b>	<i>Longii</i>
<i>radicans</i>	<i>Caprifolium</i>	<b>RUBUS</b>
$\alpha$ <i>major</i>	$\alpha$ <i>alba</i>	<i>laciniatus</i>
$\beta$ <i>minor</i>	$\beta$ <i>rubra</i>	<i>fruticosus fl. plena</i>
<b>CELASTRUS</b>		<b>SMILAX</b>
<i>scandens</i>	<b>dioica</b>	<i>aspera</i>
<b>CLEMATIS</b>		$\beta$ <i>auriculata</i>
<i>florida</i>	<b>flava</b>	<i>quadrangularis</i>
$\alpha$ <i>simplex</i>	<b>pubescens</b>	<i>Sarsaparilla</i>
$\beta$ <i>flore pleno</i>	<b>sempervirens</b>	<i>rotundifolia</i>
<i>Viticella</i>	$\beta$ <i>minor</i>	<i>laurifolia</i>
$\alpha$ <i>rubra</i>	<b>grata</b>	<i>tamnoides</i>
$\beta$ <i>purpurea</i>	<b>implexa</b>	<i>caduca</i>
$\gamma$ <i>flore pleno</i>	<b>Periclymenum</b>	<i>bona nox</i>
<i>Viorna</i>	$\beta$ <i>serotina</i>	<i>lanceolata</i>
<i>cylindrica</i>	$\gamma$ <i>belgica</i>	<b>VITIS</b>
<i>crispa</i>	$\delta$ <i>quercifolium</i>	<i>Labrusca</i>
<i>calycina</i>	<b>LYCIUM</b>	<i>vulpina</i>
<i>cirrhosa</i>	<i>barbarum</i>	<i>riparia</i>
<i>glauca</i>	<i>chinense</i>	<i>rotundifolia</i>
<i>orientalis</i>	<i>ruthenicum</i>	<i>laciniosa</i>
<i>Vitálba</i>	<b>MENISPERMUM</b>	<b>WENDLANDIA</b>
<i>reticulata</i>	<i>cauadense</i>	<i>populifolia</i>
<i>flammlula</i>	<i>virginicum</i>	<b>WISTERIA</b>
<b>DECUMARIA</b>	<b>PASSIFLORA</b>	<i>frutescens</i>
<i>barbara</i>	<i>cœrulea</i>	<i>chinensis</i>
<i>sarmentosa</i>		

# HARDY FLOWERING SHRUBS,

## REQUIRING PEAT SOIL.



### AMMYRSINE

- $\alpha$  buxifolia
- ANDROMEDA**
- $\alpha$  mariana
- $\beta$  speciosa
- $\alpha$  nitida
- $\beta$  glauca
- $\gamma$  pulverulenta
- rosmarinifolia**
- glaucophylla**
- polifolia**

- $\beta$  media
- $\gamma$  oleifolia
- $\delta$  subulata

- arborea**

- spicata**

- racemosa**

- Catesbeei**

- axillaris**

- $\beta$  longifolia

- coriacea**

- acuminata**

- calyculata**

- $\alpha$  ventricosa

- $\beta$  latifolia

- angustifolia**

### ARCTOSTAPHYLOS

- Uva-ursi**

- alpina**

### AZALEA

- pontica**

- $\beta$  albiflora

- $\gamma$  albidio-plena

- $\delta$  tricolor

- $\alpha$  rosea

- calendulacea**

### AZALEA

- $\alpha$  crocea
- $\beta$  flammea
- $\gamma$  chrysolecta
- $\beta$  grandiflora
- $\epsilon$  cuprea
- $\zeta$  splendens
- $\eta$  triumphans
- $\vartheta$  ignescens
- canescens**
- speciosa**
- $\alpha$  major
- $\beta$  crispa
- $\gamma$  aurantia
- $\delta$  obliqua
- $\pi$  prunifolia
- $\zeta$  cucullata
- $\eta$  revoluta
- $\vartheta$  ciliata
- $\alpha$  acutifolia
- $\pi$  undulata
- $\lambda$  tortulifolia
- nudiflora**
- $\alpha$  alba
- $\beta$  albo-plena
- $\gamma$  blanda
- $\delta$  carnea
- $\epsilon$  carneola
- $\zeta$  coccinea
- $\eta$  concolor
- $\vartheta$  coronata
- $\iota$  corymbosa
- $\kappa$  crispa
- $\lambda$  cumulata
- $\mu$  discolor
- $\nu$  fastigiata

### AZALEA

- $\alpha$  globosa
- $\pi$  glomerata
- $\rho$  incarnata
- $\sigma$  mirabilis
- $\tau$  magnificans
- $\upsilon$  pallida
- $\phi$  papilionacea
- $\chi$  partita
- $\psi$  parviflora
- $\omega$  prolifera
- $\alpha\alpha$  pumila
- $\beta\beta$  pulcherrima
- $\gamma\gamma$  precedentia
- $\delta\delta$  pubescens coccinea
- $\epsilon\epsilon$  purpurascens
- $\zeta\zeta$  purpurea
- $\eta\eta$  purpureo-plena
- $\theta\theta$  rosea
- $u$  ruberrima
- $cc$  rubescens
- $\lambda\lambda$  rubicundum
- $\mu\mu$  rubra
- $\nu\nu$  rubro-plena
- $\xi\xi$  rutilans
- $oo$  semiduplex
- $\pi\pi$  staminea
- $\rho\rho$  stellata
- $\sigma\sigma$  variabilis
- $\tau\tau$  variegata
- $vv$  versicolor
- $\phi\phi$  violacea
- $\chi\chi$  elegans
- $\psi\psi$  formosa
- $\omega\omega$  lugens

<i>bicolor</i>	<i>EPIGÆA</i>	<i>LYONIA</i>
<i>viscosa</i>	<i>repens</i>	<i>salicifolia</i>
<i>a odorata</i>	<i>ERICA</i>	<i>paniculata</i>
<i>β crispa</i>	<i>carnea</i>	<i>capreæfolia</i>
<i>γ dealbata</i>	<i>mediterranea</i>	<i>multiflora</i>
<i>δ vittata</i>	<i>vagans</i>	<i>MAGNOLIA</i>
<i>■ penicillata</i>	<i>    α rubra</i>	<i>glaucha</i>
<i>ζ variegata</i>	<i>    β alba</i>	<i>longifolia</i>
<i>η rubescens</i>	<i>cinerea</i>	<i>Thompsoniana</i>
<i>θ pubescens</i>	<i>    α rosea</i>	<i>MENZIESIA</i>
<i>■ fissa</i>	<i>    β purpurea</i>	<i>globularis</i>
<i>nitida</i>	<i>    γ atropurpurea</i>	<i>polifolia</i>
<i>salicifolia</i>	<i>    δ alba</i>	<i>    β nana</i>
<i>glauca</i>	<i>ramulosa</i>	<i>cœrulea</i>
<i>hispida</i>	<i>stricta</i>	<i>MYRICA</i>
<b>CALLUNA</b>	<i>Tetralix</i>	<i>Gale</i>
<i>vulgaris</i>	<i>    α rubra</i>	<i>cerifera</i>
<i>    α rubra</i>	<i>    β alba</i>	<i>carolinensis</i>
<i>    β alba</i>	<i>ciliaris</i>	<i>pensylvanica</i>
<i>    γ flore pleno</i>	<i>australis</i>	<b>ONONIS</b>
<b>CALYCANTHUS</b>	<i>scoparia</i>	<i>spinosa</i>
<i>floridus</i>	<i>viridipurpurea</i>	<i>fruticosa</i>
<i>    β glaucus</i>	<b>FOTHERGILLA</b>	<b>OXYCOCCUS</b>
<i>lævigatus</i>	<i>alnifolia</i>	<i>hispidulus</i>
<i>fertilis</i>	<i>major</i>	<i>palustris</i>
<b>CEANOTHUS</b>	<i>Gardeni</i>	<i>macrocarpus</i>
<i>americanus</i>	<i>serotina</i>	<i>erectus</i>
<b>CEPHALANTHUS</b>	<b>GAULTHERIA</b>	<b>POLYGALA</b>
<i>occidentalis</i>	<i>procumbens</i>	<i>chamæbuxus</i>
<b>CHIONANTHUS</b>	<i>serpyllifolia</i>	<b>PRINOS</b>
<i>virginicus</i>	<b>GORDONIA</b>	<i>glaber</i>
<i>maritimus</i>	<i>pubescens</i>	<i>lævigatus</i>
<b>CLETHRA</b>	<b>HYDRANGEA</b>	<i>lanceolatus</i>
<i>alnifolia</i>	<i>hortensis</i>	<b>RHODODENDRON</b>
<i>tomentosa</i>	<b>ITEA</b>	<i>ferrugineum</i>
<i>paniculata</i>	<i>    virginica</i>	<i>hirsutum</i>
<i>acuminata</i>	<b>KALMIA</b>	<i>dauricum</i>
<b>COMPTONIA</b>	<i>    latifolia</i>	<i>    β altaicum</i>
<i>asplenifolia</i>	<i>    glauca</i>	<i>    γ atrovirens</i>
<b>DAPHNE</b>	<i>    angustifolia</i>	<i>arboreum. f.</i>
<i>Cneorum</i>	<i>    β rubra</i>	<i>    α coccineum</i>
<i>    β rosea</i>	<i>    γ variegata</i>	<i>    β roseum</i>
<i>Tarton raira</i>	<b>LEDUM</b>	<i>    γ album</i>
<i>alpina</i>	<i>    latifolium</i>	<i>punctatum</i>
<i>altaica</i>	<i>    palustre</i>	<i>    α minus</i>
<b>DIRCA</b>	<i>    β decumbens</i>	<i>obtusum</i>
<i>palustris</i>	<b>LOISELEURIA</b>	<i>myrtifolium</i>
<b>EMPETRUM</b>	<i>    procumbens</i>	<i>caucasicum</i>
<i>nigrum</i>		<i>    β major</i>
		<i>maximum</i>

<b>RHODODENDRON</b>	<b>STUARTIA</b>	<b>VACCINIUM</b>
<i>catawbiense</i>	<i>pentagyna</i>	<i>virgatum</i>
<i>a vera</i>	<i>Malachodendron</i>	<i>mariannum</i>
<i>β hybrida</i>	<b>VACCINIUM</b>	<i>grandiflorum</i>
<i>ponticum</i>	<i>album</i>	<i>elongatum</i>
<i>β roseum</i>	<i>stamineum</i>	<i>minutiflorum</i>
<i>γ album</i>	<i>pallidum</i>	<i>glabrum</i>
<i>δ variegatum</i>	<i>uliginosum</i>	<i>ligustrinum</i>
<i>ε marginatum</i>	<i>diffusum</i>	<i>tenellum</i>
<i>ζ multiplex</i>	<i>dunosum</i>	<i>maderense</i>
<i>azaleoides</i>	<i>fuscatum</i>	<i>halleriæfolium</i>
<i>chrysanthum</i>	<i>frondosum</i>	<i>crassifolium</i>
<i>chamæcistus</i>	<i>venustum</i>	<i>Vitis Idæa</i>
<b>RHODORA</b>	<i>corymbosum</i>	<i>nitidum. f.</i>
<i>canadensis</i>	<i>anænum</i>	<i>buxifolium</i>

## HARDY TREES AND SHRUBS.



Those marked thus (\*) are Evergreen. (f.) require the Protection of a Frame in severe Weather.

<b>ACACIA</b>	<b>ÆSCULUS</b>	<b>AMYGDALUS</b>
<i>Julibrissin</i>	<i>Hippocastanum</i>	<i>communis</i>
<i>acanthocarpa</i>	<i>Pavia</i>	<i>amara</i>
<b>ACER</b>	<i>discolor</i>	<i>nana</i>
<i>tataricum</i>	<i>flava</i>	<i>pumila</i>
<i>Pseudo-Platanus</i>	<i>parviflora</i>	<i>prostrata</i>
<i>rubrum</i>	<b>AILANTHUS</b>	<b>ARALIA</b>
<i>dasycearpum</i>	<i>glandulosa</i>	<i>spinosa</i>
<i>saccharinum</i>	<b>ALNUS</b>	<b>ARBUTUS</b>
<i>platanoïdes</i>	<i>glutinosa</i>	<i>laurifolia*</i>
<i>β laciniatum</i>	<i>β laciniata</i>	<i>Andrachne*</i>
<i>striatum</i>	<b>AMELANCHIER</b>	<i>hybrida*</i>
<i>campestre</i>	<i>vulgaris</i>	<i>Unedo*</i>
<i>neapolitanum</i>	<i>Botryapium</i>	<i>β rubra</i>
<i>Opalus</i>	<b>AMORPHA</b>	<i>γ plena</i>
<i>monspessulanum</i>	<i>fruticosa</i>	<b>ARISTOTELIA</b>
<i>creticum</i>	<i>nana</i>	<i>Macqui*</i>
<i>Negundo</i>		

<b>ARONIA</b>	<b>CARAGANA</b>	<b>CISTUS</b>
arbutifolia	Redowskii	platysepalus*
melanocarpa	spinosa	monspeliensis*
floribunda	Chamlagu	Clusii. f.*
<b>ARTEMISIA</b>	frutescens	laxus*
Absinthium	pygmæa	hirsutus*
<b>ASIMINA</b>	<b>CARPINUS</b>	obtusifolius*
triloba	Betulus	Sibthorpii*
<b>ASTRAGALUS</b>	β incisa	salvifolius*
Tragacantha	<b>CASTANEA</b>	candidissimus. f.*
<b>ATRIPLEX</b>	vesca	vaginatus. f.*
Halimus*	β variegata	canescens. f.*
portulacoides*	γ asplenifolia	incanus. f.*
<b>AUCUBA</b>	pumila	purpureus. f.*
japonica*	<b>CATALPA</b>	albidus. f.*
<b>BACCHARIS</b>	syringæfolia	villosus. f.*
halimifolia*	<b>CELTIS</b>	crispus *
<b>BERBERIS</b>	occidentalis	heterophyllus. f.*
vulgaris	Tournefortii	parviflorus. f.*
canadensis	<b>CERASUS</b>	<b>CNEORUM</b>
chinensis	nigra	tricoccum
aristata	pensylvanica	<b>COLUTEA</b>
sibirica	semperflorens	nepalensis
aquifolia	Mahaleb	arborescens
<b>BETULA</b>	japonica	media
alba	Laurocerasus*	Pocockii
β pendula	caroliniana*	cruenta
papyracea	lusitanica*	<b>CORIARIA</b>
lenta	serotina	myrtifolia
nana	virginiana	<b>CORNUS</b>
pumila	Padus	florida
<b>BROUSSONETIA</b>	<b>CERCIS</b>	mascula
papyrifera	canadensis	sanguinea
mascula	Siliquastrum	β variegata
ſæmina	<b>CHIMONANTHUS</b>	alba
<b>BUDDEA</b>	fragrans	sericea
globosa*	β lutea	circinata
<b>BUPLEURUM</b>	γ grandiflora	stricta
fruticosum*	<b>CISTUS</b>	fastigiata
<b>BUXUS</b>	latifolius. f.*	paniculata
balearicus*	populifolius*	alternifolia
semperfiriens*	corbariensis*	<b>CORONILLA</b>
β variegata*	longifolius*	Emerus
γ angustifolia*	psilosepalus*	<b>CORYLUS</b>
δ suffruticosa*	laurifolius*	Avellana
<b>CALOPHACA</b>	cyprius*	β alba
wolgarica	ladaniferus*	γ rubra
<b>CARAGANA</b>	α albiflorus	americana
arborescens	β maculatus	rostrata
Altaganæ		

<b>COTONEASTER</b>	<b>CYTISUS</b>	<b>GENISTA</b>
<i>vulgaris</i>	<i>elongatus</i>	<i>radiata</i>
<i>tomentosa</i>	<i>austriacus</i>	<i>lusitanica</i>
<i>eriocarpa</i>	<i>supinus</i>	<i>scorpius, f.</i>
<i>affinis</i>	<i>hirsutus</i>	<i>hispanica</i>
<i>acuminata</i>	<i>capitatus</i>	<i>anglica</i>
<b>CRATÆGUS</b>	<i>argenteus</i>	<i>germanica</i>
<i>coccinea</i>	<i>calycinus</i>	<i>sericea</i>
<i>cordata</i>	<b>DAPHNE</b>	<i>tinetoria</i>
<i>pyrifolia</i>	<i>Mezereum</i>	<i>sibirica</i>
<i>elliptica</i>	<i>■ rubrum</i>	<i>florida</i>
<i>glandulosa</i>	<i>β album</i>	<i>ovata</i>
<i>flava</i>	<i>γ præcox</i>	<i>sagittalis</i>
<i>parvifolia</i>	<b>Laureola</b> *	<i>diffusa</i>
<i>punctata</i>	<i>pontica</i> ■	<i>prostrata</i>
<b>Crus-galli</b>	<i>β rubra</i>	<i>procumbens</i>
<i>α splendens</i>	<i>altaica</i>	<i>pilosa</i>
<i>β pyracanthifolia</i>	<i>oleoides</i> *	<b>GLEDITSCHIA</b>
<i>γ salicifolia</i>	<i>collina</i> ■	<i>triacanthos</i>
<b>Pyracantha</b>	<i>hybrida</i> ■	<i>β inermis</i>
<b>Oxyacantha</b>	<b>DIERVILLA</b>	<i>horrida</i>
<i>β rosea</i>	<i>humilis</i>	<b>GYMNOCLADUS</b>
<i>γ major</i>	<b>DIOSPYROS</b>	<i>canadensis</i>
<i>δ præcox</i>	<i>Lotus</i>	<b>HALESIA</b>
<i>ε plena</i>	<i>virginiana</i>	<i>tetraptera</i>
<i>ζ aurea</i>	<b>DIOTIS</b>	<b>HALIMODENDRON</b>
<i>monogyna</i>	<i>ceratoides</i>	<i>argenteum</i>
<i>Azarolus</i>	<b>ELÆGNUS</b>	<b>HAMAMELIS</b>
<i>tanacetifolia</i>	<i>angustifolius</i>	<i>virginica</i>
<i>odoratissima</i>	<i>orientalis</i>	<b>HELIANTHEMUM*</b>
<b>CUPRESSUS</b>	<b>EUONYMUS</b>	<i>umbellatum, f.</i>
<i>sempervirens*</i>	<i>europaeus</i>	<i>ocymoides, f.</i>
<i>thyoides</i> ■	<i>β leucocarpus</i>	<i>rugosum, f.</i>
<b>CYDONIA</b>	<i>verrucosus</i>	<i>microphyllum, f.</i>
<i>vulgaris</i>	<i>latifolius</i>	<i>candidum, f.</i>
<i>chinensis</i>	<i>atropurpureus</i>	<i>halimifolium, f.</i>
<i>japonica</i> ■	<i>americanus</i> *	<i>canadense</i>
<i>β albiflora</i>	<b>FAGUS</b>	<i>brasiliense, f.</i>
<b>CYTISUS</b>	<i>sylvatica</i>	<i>polygalæfolium, f.</i>
<i>albus</i>	<i>β purpurea</i>	<i>lignosum, f.</i>
<i>β incarnatus</i>	<i>comptoniaefolia</i>	<i>formosum, f.</i>
<b>Laburnum</b>	<b>FRAXINUS</b>	<i>algarvense, f.</i>
<i>alpinus</i>	<i>simplicifolia</i>	<i>Lippii, f.</i>
<i>nigricans</i>	<i>excelsior</i>	<i>lævipes, f.</i>
<i>sessilifolius</i>	<i>β pendula</i>	<i>Fumana, f.</i>
<i>patens</i>	<i>aurea</i>	<i>glutinosum, f.</i>
<i>scoparius</i>	<i>atrovirens</i>	<i>alpestre</i>
<i>β multiplex</i>	<b>GENISTA</b>	<i>vineale</i>
<i>purpureus</i>	<i>candicans</i> *	<i>■■■■■</i>
<i>biflorus</i>	<i>triquetra</i>	<i>tomentosum</i>

<b>HELIANTHEMUM ILEX</b>		<b>MAGNOLIA</b>
leptophyllum	♂ recurva *	β obovata *
serpyllifolium	■ ferox *	γ lanceolata *
vulgare	ζ flava *	cordata
β multiplex	η albo-marginata *	acuminata
surrejanum	θ aureo-marginata *	tripetala
grandiflorum	ι medio-picta *	macrophylla
obscurum	balearica *	auriculata
nummularium	opaca *	pyramidalis
pilosum		<b>MESPILUS</b>
lineare	<b>JUNIPERUS</b>	germanica
apenninum	Sabina *	grandiflora
pulverulentum	tamariscifolia *	<b>NYSSA</b>
rhodanthum	prostrata *	villosa
venustum	virginiana *	denticulata
canescens	communis *	<b>ONONIS</b>
variegatum	suecica *	fruticosa
versicolor	Oxycedrus *	<b>ORNUS</b>
mutable	phœnicea *	europaea
β flore pleno	lycia *	rotundifolia
hyssopifolium		<b>PÆONIA</b>
sulphureum	<b>KŒLREUTERIA</b>	Moutan
eriosepalon	paniculata	α papaveracea
roseum	<b>LAURUS</b>	β Banksii
multiplex	nobilis *	γ rosea
polifolium	β undulata *	<b>PALIURUS</b>
<b>HIBISCUS</b>	γ salicifolia *	aculeatus
syriacus	Benzoin	virgatus
α purpureus	Sassafras	<b>PHILADELPHUS</b>
β ruber	<b>LIGUSTRUM</b>	coronarius
γ albus	lucidum	inodorus
δ variegatus	vulgare	gracilis
ε albo-plenus	β sempervirens *	grandiflorus
ζ purpureo-plenus	<b>LIQUIDAMBAR</b>	<b>PHLOMIS</b>
<b>HIPPOPHÆ</b>	Styraciiflora	fruticosa *
rhamnoïdes	imberbe	lanata *
canadensis	<b>LIRIODENDRON</b>	purpurea *
<b>HYDRANGEA</b>	tulipifera	<b>PHOTINIA</b>
radiata	<b>LONICERA</b>	serrulata
arborescens	nigra	<b>PINUS</b>
quercifolia. f.	tatarica	sylvestris *
<b>HYPERICUM</b>	Xylosteum	Laricio *
calycinum	pyrenaica	Pinaster *
Androsænum	alpigena	Pinea *
hircinum	cœrulea	Strobus *
prolificum	<b>MACLURA</b>	Cembra *
<b>ILEX</b>	aurantiaca	Abies *
Aquifolium *	♂ mascula	alba *
β heterophylla *	♀ femina	rubra *
γ crassifolia *	<b>MAGNOLIA</b>	nigra *
	grandiflora *	
	α elliptica *	

PINUS	canadensis *	PYRUS	torminalis	RHUS	Toxicodendron
	Picea *		pinnatifida		radicans
	balsamea *		domestica		aromaticum
	Pichta *		aucuparia		Cotinus
Larix			microcarpa	RIBES	alpinum
pendula		QUERCUS	Phellos		aureum
microcarpa			virens*		floridum
Cedrus *			cinerrea	ROBINIA	Pseudacacia
PLATANUS	orientalis	Ilex	$\alpha$ integrifolia *		$\beta$ inermis
	occidentalis		$\beta$ serrata *		viscosa
PODOCARPUS	chinensis		$\gamma$ oblonga *		hispida
POPULUS	alba	Suber*	coccifera *		$\beta$ rosea
	canescens		Prinus	ROSA	Sorts without end.
	tremula		bicolor		
	græca		montana	ROSMARINUS	officinalis *
	nigra		prinoides		$\beta$ ulbo-marginata *
	hudsonica		aquatica		$\gamma$ aureo-marginata *
	dilatata		nigra	RUBUS	cæsius
	monilifera		tinctoria		$\beta$ variegatus
	angulata		coccinea		canadensis
	balsamifera		ambigua		odoratus
	candicans		rubra	RUSCUS	aculeatus *
	heterophylla		Catesbæi		laxus *
POTENTILLA	fruticosa		falcata		Hypophyllum *
	floribunda		palustris		Hypoglossum *
PRUNUS	Padus		Banisteri		racemosus *
PTELEA	trifoliata		stellata	RUTA	graveolens *
PUNICA	Granatum		macrocarpa	SALISBURIA	adiantifolia
	$\beta$ flore pleno		alba	SAMBUCUS	nigra
PYRUS	japonica		Robur		$\beta$ viridis
	$\beta$ alba		Cerris		$\gamma$ laciniata
Pollveria			$\beta$ bullata		canadensis
salicifolia			$\gamma$ sinuata		pubescens
spectabilis			Lincombeana		racemosa
prunifolia			lyrata	SOPHORA	japonica
baccata		RHAMNUS	Frangula		
coronaria			latifolius	SPARTIUM	junceum
angustifolia			Alaternus *		$\beta$ flore pleno
Aria			Clusii *	SPIRÆA	lævigata
intermedia		RHUS	typhinum		
			glabrum		
			elegans		
			Vernix		
			Copallinum		

<b>SPIRÆA</b>	<b>TAMARIX</b>	<b>VIBURNUM</b>
salicifolia	germanica	strictum *
$\beta$ <i>alba</i>	gallica	prunifolium
tomentosa	distichum	Lentago
bella		nudum
hypericifolia	TAXODIUM	dauricum
chamædrifolia	baccata	cassinooides
crenata		lævigatum
triloba	occidentalis *	nitidum
opulifolia	pyramidalis *	dentatum
sorbifolia	orientalis *	pubescens
<b>STAPHYLEA</b>	<b>TILIA</b>	<b>Lantana</b>
pinnata	microphylla	molle
trifolia	rubra	Opulus
<b>SYMPHORIA</b>	platyphylla	$\beta$ <i>roseum</i>
racemosa	glabra	<b>VITEX</b>
glomerata	pubescens	Agnus-castus
<b>SYRINGA</b>	heterophylla	<b>ZANTHORHIZA</b>
vulgaris	argentea	apiifolia
$\beta$ <i>violacea</i>	ULEX	<b>ZANTHOXYLUM</b>
$\gamma$ <i>alba</i>	europæus	fraxineum
chinensis	$\beta$ <i>flore pleno</i>	tricarpum
persica	VIBURNUM	
$\beta$ <i>alba</i>	Tinus *	
$\gamma$ <i>laciniata</i>	lucidum *	

## HARDY PERENNIAL HERBACEOUS PLANTS.

---

Those marked thus (†) are best adapted for Rock-work.

<b>ACÆNA</b>	<b>ACONITUM</b>	<b>AJUGA</b>
lucida †	versicolor	alpina †
<b>ACANTHUS</b>	decorum	genevensis †
spinosus	cernuum	reptans †
spinossissimus	hebegynum	β alba †
<b>ACHILLEA</b>	paniculatum	γ rubra †
Ptarmica	volubile	<b>ALCHEMILLA</b>
β flore pleno	recognitum	vulgaris †
decolorans	illinitum	montana †
speciosa	Ottomanum	pubescens †
alpina	leucanthum	sericea †
serrata	rhynchanthum	alpina †
Clavennæ †	pyrenaicum	<b>ALLIUM</b>
asplenifolia	galectonum	Moly
atra	ochroleucum	magicum
tomentosa †	altissimum	subhirsutum
odorata	thelyphonum	albidum
<b>ACONITUM</b>	septentrionale	neapolitanum
Anthora	<b>ADENOPHORA</b>	carneum
barbatum	coronopifolia	caucaseum
uncinatum	denticulata	Synnotii
commutatum	marsupiiflora	erectum
Halleri	liliifolia	striatum
venustum	<b>ADONIS</b>	pendulinum
laxiflorum	vernalis	incarnatum
elatum	<b>AGRIMONIA</b>	<b>ALYSSUM</b>
neubergense	repens	montanum †
Bernhardianum	odorata	gemonense †
strictum	<b>AGROSTEMMA</b>	saxatile †
Schleicheri	coronaria	tortuosum †
ampliflorum	β flore pleno	alpestre †
hamatum	Flos jovis	<b>AMSONIA</b>
pyramidalis		latifolia
Stoerkeanum	<b>AJUGA</b>	salicifolia
	orientalis	

<b>ANCHUSA</b>	<b>AQUILEGIA</b>	<b>ASTRANTIA</b>
ochroleuca	speciosa	major
lutea	alpina	maxima
	glandluosa	carniolica
<b>ANDROSACE</b>	sibirica	minor
villosa †	canadensis	<b>AUBRIETIA</b>
lactea †	viridiflora	purpurea
carnea †	atropurpurea	deltoidea
chamæjasme †	hybrida	<b>BAPTISIA</b>
obtusifolia †	albida	exaltata
<b>ANEMONE</b>	alpina †	australis
coronaria	Halleri †	alba
$\beta$ plena	hispida †	tinctoria
stellata		<b>BELLIS</b>
$\beta$ versicolor	<b>ARENARIA</b>	perennis
$\gamma$ purpurea	balearica †	$\beta$ hortensis
pavonina	montana †	$\gamma$ fistulosa
■ rubra	verna †	$\delta$ prolifera
$\beta$ lilacina	grandiflora †	<b>BETONICA</b>
$\gamma$ plena	striata †	stricta †
palmata	<b>ARETIA</b>	orientalis †
baldensis	vitaliana †	hirsuta †
sylvestris	alpina †	grandiflora †
pensylvanica	helvetica †	<b>BLUMENBACHIA</b>
dichotoma		insignis
nemorosa	<b>ASARUM</b>	<b>BORAGO</b>
$\beta$ plena	europaeum †	orientalis
apennina	canadense †	laxiflora
ranunculoides	virginicum †	<b>BRAYA</b>
narcissiflora	arifolium	alpina †
<b>ANTENNARIA</b>	<b>ASCLEPIAS</b>	<b>BULBOCODIUM</b>
dioica †	syriaca	vernun
margaritacea	amena	<b>BUPHthalmum</b>
plantaginea †	purpurascens	salicifolium
<b>ANTHEMIS</b>	incarnata	grandiflorum
Pyrethrum †	pulchra	<b>BUTOMUS</b>
montana	nivea	umbellatus
<b>ANTHOLYZA</b>	obtusifolia	<b>CACALIA</b>
segetum	verticillata	suaveolens
<b>ANTIRRHINUM</b>	tuberosa	sarracenica
majus		<b>CALAMINTHA</b>
$\beta$ coccineum	<b>ASPHODELUS</b>	grandiflora
$\gamma$ bicolor	luteus	<b>CALTHA</b>
<b>APOCYNUM</b>	ramosus	palustris
hypericifolium		$\beta$ flore pleno
androsæmifolium	<b>ASTRAGALUS</b>	radicans
<b>AQUILEGIA</b>	alopecuroides	
vulgaris	capitatus	<b>CALYSTEGIA</b>
$\beta$ corniculata	galegiformis	sepium
$\gamma$ inversa	lencophæus †	reniformis
$\delta$ stellata	monspessulanus	
	tenuifolius	

CAMPANULA	CENTAUREA	CHRYSANTHE-MUM
grandiflora †	neglecta	sinense
carpatica †	dealbata	χ pale lilac
rotundifolia †	Rhapontica	ψ early crimson
pumila †	glastifolia	ω semi double
■ cærulea	collina	quilled pink
β alba	CERASTIUM	αα quilled salmon
Scheuchzeri †	tomentosum †	ββ semidouble
persicifolia	CHELONE	quilled orange
β maxima	glabra	γγ Reeves's semi-
γ albo-plena	obliqua	double quilled
■ cæruleo-plena	Lyoni	yellow
pyramidalis	barbata	δδ small yellow
versicolor	digitalis	εε Parks's small
rhomboidea	campanulata	yellow
macrantha	hirsuta	ζζ Reeves's early
latifolia	pubescens	blush
■ cærulea	CHIMAPHILA	ηη changeable pale
β alba	maculata	buff
urticifolia	umbellata	θθ double white
azurea †	CHRYSANTHE-MUM	Indian
collina †	tripartitum	ιι clustered pink
ucranica †	sinense	XX semidouble
bononiensis	β semi double	quilled pale
ruthenica	γ quilled white	orange
Trachelium	δ old white	λλ early blush
β cæruleo-plena	ε paper white	μμ pale buff
γ albo-plena	ζ superb white	νν golden Lotus
speciosa	η tassel white	ξξ blush ranuncu-
sarmatica	θ expanded straw	lus flowered
glomerata	coloured	οο two-coloured
cephalotes	ι golden yellow	incurred
aggregata	κ superb cluster	ππ tasselled yel-
barbata †	yellow	low
alpina †	λ quilled yellow	ρρ two-coloured
punctata †	μ quilled flame	red
alliariæfolia	yellow	σσ starry purple
lactiflora	ν large quilled	ττ brown purple
CARDAMINE	orange	υυ yellow waratah
trifolia	ξ copper coloured	φφ lute quilled yel-
asarifolia	ο Spanish brown	low
pratensis	π curled lilac	XX double Indian
β flore pleno	ο large lilac	yellow
amara	σ rose or lilac	ψψ blush curled
CASSIA	τ quilled pink	lilac
marilandica	ν expanded light	CIMICIFUGA
CATANANCHE	purple	cordifolia
cærulea	φ quilled light	palmata
CENTAUREA	purple	CLAYTONIA
ochroleuca	F	sibirica
montana		

42      *Hardy perennial herbaceous Plants.*

<b>CLAYTONIA</b>	<b>COTYLEDON</b>	<b>DIANTHUS</b>
virginica	lutea †	caucasicus †
caroliniana	umbilicus †	petraeus †
lanceolata		hortensis
<b>CLEMATIS</b>	<b>CUSCUTA</b>	plumarius
recta	verrucosa	superbus
angustifolia		cæsius †
integrifolia		alpinus †
ochroleuca		
<b>CNICUS</b>	<b>CYCLAMEN</b>	<b>DICLYTRA</b>
spinosisimus	Coum	eximia
afer	vernun	formosa
<b>COLCHICUM</b>	europaeum	cucullaria
variegatum	repandum	<b>DICTAMNUS</b>
autumnale	hederæfolium	Fraxinella
β album	■ album	albus
γ flore pleno	β rubrum	<b>DIGITALIS</b>
<b>COLLINSONIA</b>	<b>CYNANCHUM</b>	Thapsi
canadensis	Vincetoxicum	tomentosa
anisata	fuscatum	purpurea
<b>COMARUM</b>	sibiricum	β alba
palustre	nigrum	ambigua
<b>CONVALLARIA</b>	<b>CYNOGLOSSUM</b>	lutea
majalis	Omphalodes †	ferruginea
β rosea	<b>CZACKIA</b>	<b>DODECATHEON</b>
γ flore pleno	liliastrum	Meadia
<b>CONVOLVULUS</b>	<b>DAHLIA</b>	β album
lineatus †	frustranea	<b>DORONICUM</b>
<b>COREOPSIS</b>	superflua	plantagineum
verticillata	double and single va-	caucasicum
tenuifolia	rieties without end	scorpioides
grandiflora	<b>DELPHINIUM</b>	macrophyllum
lanceolata	grandiflorum	Pardalianches
ariculata	a simplex	<b>DORYCNIUM</b>
<b>CORNUS</b>	β flore pleno	herbaceum †
canadensis †	γ chinensis	<b>DRABA</b>
<b>CORONILLA</b>	cheilanthurum	rupestris †
varia	exaltatum	aizoides †
iberica	urceolatum	ciliata †
montana	palmatifidum	<b>DRACOCEPHALA-</b>
minima	iintermedium	LUM
<b>CORTUSA</b>	cuneatum	virginianum
Mathioli †	dyciocarpum	speciosum
<b>CORYDALIS</b>	montanum	denticulatum
nobilis	laxiflorum	peregrinum
tuberosa		Ruyschiana
fabacea		altaiense
bulbosa		grandiflorum
lutea †		sibiricum
	<b>DIANTHUS</b>	<b>DRYPIS</b>
	diutinus	spinosa †
	barbatus	
	latifolius †	
	atrorubens †	
	japonicus	
	Caryophyllus	
	deltoides †	
	glaucus †	

<b>ECHINOPS</b>	<b>FRITILLARIA</b>	<b>GENTIANA</b>
sphaerocephalus	Imperialis	acaulis †
Ritro	α rubra	alpina
<b>ECHIUM</b>	β flava	bavarica
rubrum	persica	verna †
<b>EPILOBIUM</b>	β minor	<b>GEUM</b>
angustifolium	obliqua	intermedium
angustissimum	pyrenaica	rivale
Dodonæi †	nigra	montanum †
latifolium	nervosa	<b>GILLENA</b>
roseum	lutea	trifoliata
alpinum †	latifolia	<b>GLADIOLUS</b>
<b>ERANTHIS</b>	Meleagris	communis
hyemalis	præcox	byzantinus
<b>ERINUS</b>	<b>FUNKIA</b>	<b>GLAUX</b>
alpinus †	alba	maritima
hispanicus †	cerulea	<b>GLOBULARIA</b>
<b>ERPETION</b>	<b>GAGEA</b>	vulgaris
reniforme	fascicularis	cordifolia †
<b>ERYNGIUM</b>	bracteolaris	nudicaulis †
aquaticum	glaucha	<b>GONOLOBUS</b>
planum	villosa	hirsutus
corniculatum	Sternbergii	macrophyllus
campestre	<b>GALARDIA</b>	<b>GYPSOPHILA</b>
amethystinum	bicolor	repens †
alpinum	<b>GALAX</b>	prostrata †
Bourgati	aphylla †	paniculata
<b>ERYSIMUM</b>	<b>GALÉGA</b>	saxifraga †
diffusum †	orientalis	Stevensi
lanceolatum †	officinalis	acuta
<b>ERYTHRÆA</b>	■ rosea	<b>HEDYSARUM</b>
aggregata †	β alba	canadense
<b>ERYTHROLÆNA</b>	biloba	alpinum
conspicua. f.	persica	obscurum
<b>ERYTHRONIUM</b>	<b>GALIUM</b>	<b>HELIANTHUS</b>
americanum	græcum †	multiflorus
dens canis	boreale †	β flore pleno
<b>EUPATORIUM</b>	<b>GENTIANA</b>	mollis
purpureum	lutea	decapetalus
maculatum	purpurea	strumosus
aromaticum	punctata	altissimus
<b>FICARIA</b>	pannonica	giganteus
ranunculoides	septemfida †	pubescens
β flore pleno	asclepiadea	atrorubens
<b>FRAGARIA</b>	macrophylla	<b>HELICHRYSUM</b>
indica †	cruciata †	arenarium
<b>FRANKENIA</b>	incarnata	<b>HELIOPSIS</b>
lævis †	Saponaria	lævis
hirsuta †	Catesbæi	canescens
pulvérulenta †	Pneumonanthe †	scabra

44      *Hardy perennial herbaceous Plants.*

<b>HELLEBORUS</b>	<b>HUTCHINSIA</b>	<b>IRIS</b>
<i>niger</i>	<i>alpina</i> †	<i>sibirica</i>
<i>viridis</i>	<i>petræa</i> †	<i>acuta</i>
<b>HELONIAS</b>	<b>HYACINTHUS</b>	$\beta$ <i>alba</i>
<i>bullata</i>	<i>orientalis</i>	<i>hæmatophylla</i>
<i>lutea</i>	<i>amethystinus</i>	<i>Pallasiæ</i>
<i>asphodeloides</i>	<b>HYDROPHYLLUM</b>	<i>fulva</i>
<b>HEMEROCALLIS</b>	<i>virginicum</i>	<i>virginica</i>
<i>graminea</i>	<i>canadense</i>	<i>versicolor</i>
<i>flava</i>	<b>HYOSCYAMUS</b>	<i>ruthenica</i>
<i>disticha</i>	<i>physaloides</i>	<i>notha</i>
<i>fulva</i>	<i>orientalis</i>	<i>verna</i>
$\beta$ <i>variegata</i>	<b>IBERIS</b>	<i>Xiphium</i>
$\gamma$ <i>flore pleno</i>	<i>semperflorens</i>	<i>Xiphioides</i>
<b>HEPATICA</b>	<i>corifolia</i>	<i>lusitanica</i>
<i>americana</i>	<b>INULA</b>	<i>alata</i>
<i>triloba</i>	<i>glandulosa</i>	<i>persica</i>
$\alpha$ <i>single red</i>	<i>saligna</i>	<i>tuberosa</i>
$\beta$ <i>single blue</i>	<i>Vaillanti</i>	<b>JASIONE</b>
$\gamma$ <i>single white</i>	<i>Helenium</i>	<i>perennis</i>
$\delta$ <i>double red</i>	<b>IRIS</b>	<b>JEFFERSONIA</b>
$\epsilon$ <i>double blue</i>	<i>pumila</i>	<i>diphylla</i>
<b>HESPERIS</b>	$\beta$ <i>violacea</i>	<b>KITAIBELIA</b>
<i>matronalis</i>	<i>furcata</i>	<i>vitifolia</i>
$\beta$ <i>flore pleno</i>	<i>cristata</i>	<b>LAMIUM</b>
<i>tristis</i>	<i>arenaria</i>	<i>Orvala</i>
<b>HEUCHERA</b>	<i>susiana</i>	<i>lævigatum</i> †
<i>americana</i>	<i>florentina</i>	<i>rugosum</i> †
<i>pubescens</i>	<i>aphylla</i>	<i>garganicum</i>
<i>villosa</i>	<i>plicata</i>	<i>molle</i> †
<i>caulescens</i>	<i>variegata</i>	<b>LATHYRUS</b>
<b>HIBISCUS</b>	<i>squalens</i>	<i>grandiflorus</i>
<i>palustris</i>	<i>sambucina</i>	<i>tuberosus</i>
<i>Moscheutos</i>	<i>lurida</i>	<i>latifolius</i>
<b>HIERACIUM</b>	<i>subbiflora</i>	$\beta$ <i>albus</i>
<i>aureum</i> †	<i>germanica</i>	<b>LEUCOJUM</b>
<i>alpinum</i> †	<i>pallida</i>	<i>vernun</i>
<i>aurantiacum</i>	<i>nepalensis</i>	<i>æstivum</i>
<i>staticifolium</i>	<i>hungarica</i>	<i>pulchellum</i>
<i>chondrilloides</i>	<i>dichotoma</i>	<i>autumnale</i>
<i>nigrescens</i>	<i>Pseud-Acorus</i>	<b>LIATRIS</b>
<i>prunellæfolium</i>	<i>ochroleuca</i>	<i>squarrosa</i>
<i>porrifolium</i>	<i>halophila</i>	<i>scariosa</i>
<i>glaucum</i>	<i>spuria</i>	<i>turbinata</i>
<i>ochroleucum</i>	<i>spathulata</i>	<i>sphæroidea</i>
<i>ovatum</i>	<i>desertorum</i>	<i>elegans</i>
<b>HOTTONIA</b>	<i>stenogyna</i>	<i>pilosa</i>
<i>palustris</i>	<i>fœtidissima</i>	<i>spicata</i>
<b>HOUSTONIA</b>	$\beta$ <i>variegata</i>	<b>LILIUM</b>
<i>cærulea</i> †	<i>graminea</i>	<i>candidum</i>

<b>LILIUM</b>	<b>LUPINASTER</b>	<b>MŒHRINGIA</b>
<i>japonicum</i>	<i>pentaphyllus</i> †	<i>muscosa</i> †
<i>longiflorum</i>		<b>MONARDA</b>
<i>bulbiferum</i>		<i>didyma</i>
<i>latifolium</i>		<i>Kalmiana</i>
<i>croceum</i>		<i>rugosa</i>
<i>spectabile</i>	<b>LYCHNIS</b>	<i>clinopodia</i>
<i>concolor</i>	<i>fulgens</i>	<i>Russelliana</i>
<i>Catesbaei</i>	<i>chalcedonica</i>	<i>media</i>
<i>philadelphicum</i>	$\beta$ <i>alba</i>	<i>mollis</i>
<i>carolinianum</i>	$\gamma$ <i>plena</i>	<i>fistulosa</i>
<i>andinum</i>	<i>coronata</i>	<i>punctata</i>
<i>canadense</i>	<i>viscaria</i>	<b>MUSCARI</b>
$\beta$ <i>rubra</i>	$\beta$ <i>alba</i>	<i>moschatum</i>
<i>superbum</i>	$\gamma$ <i>plena</i>	<i>comosum</i>
<i>tigrinum</i>	<i>alpina</i> †	$\beta$ <i>monstrosum</i>
<i>Martagon</i>	<i>diurna</i>	<i>botryoides</i>
<i>pyrenaicum</i>	$\beta$ <i>plena</i>	<i>a cœruleum</i>
<i>chalconicum</i>	<b>LYSIMACHIA</b>	<i>β pallidum</i>
<i>pomponium</i>	<i>vulgaris</i>	<i>γ album</i>
<i>monadelphum</i>	<i>verticillata</i>	<i>racemosum</i>
<i>pumilum</i>	<i>Ephemerum</i>	<b>MYOSOTIS</b>
<b>LINARIA</b>	<i>quadrifolia</i>	<i>scorpioides</i>
<i>Cymbalaria</i> †	<i>longifolia</i>	<b>NAPÆA</b>
$\beta$ <i>variegata</i> †	<i>ciliata</i>	<i>lævis</i>
<i>pilosa</i> †	<i>Nummularia</i> †	<i>scabra</i>
<i>purpurea</i>	<b>LYTHRUM</b>	<b>NARCISSUS</b>
<i>alpina</i> †	<i>diffusum</i>	<i>poeticus</i>
<i>vulgaris</i>	<i>virgatum</i>	<i>recurvus</i>
$\beta$ <i>Peloria</i>	<i>Salicaria</i>	<i>patellaris</i>
<b>LINNÆA</b>	<i>tomentosum</i>	<i>angustifolius</i>
<i>borealis</i> †	<b>MECONOPSIS</b>	<i>biflorus</i>
<b>LINUM</b>	<i>cambrica</i>	<i>tenuior</i>
<i>perenne</i>	<b>MELIPTIS</b>	<i>crenulatus</i>
<i>montanum</i>	<i>grandiflora</i>	<i>Trewianus</i>
<i>alpinum</i> †	<i>Melissophyllum</i>	<i>citrinus</i>
<b>LITHOSPERMUM</b>	<b>MIMULUS</b>	<i>floribundus</i>
<i>purpureo-cœruleum</i>	<i>ringens</i>	<i>Tazzetta</i>
<i>davuricum</i>	<i>alatus</i>	<i>papyraceus</i>
<i>paniculatum</i>	<i>guttatus</i> †	<i>italicus</i>
<i>pulchrum</i>	<b>MIRABILIS</b>	$\beta$ <i>semiplenus</i>
<b>LOBELIA</b>	<i>Jalapa</i>	$\gamma$ <i>plenus</i>
<i>pyramidalis</i>	$\alpha$ <i>rubra</i>	<b>Jonquilla</b>
<i>fulgens</i>	$\beta$ <i>alba</i>	$\beta$ <i>flore pleno</i>
<i>splendens</i>	$\gamma$ <i>flava</i>	<i>calathinus</i>
<i>cardinalis</i>	$\delta$ <i>rubro-alba</i>	<i>odorus</i>
<i>Siphilitica</i>	$\epsilon$ <i>rubro-flava</i>	<i>concolor</i>
<b>LUNARIA</b>	<i>hybrida</i>	<i>pulchellus</i>
<i>rediviva</i>	<i>longiflora</i>	<i>tenuifolius</i>
	<b>MITELLA</b>	<i>Bulbocodium</i>
	<i>diphylla</i> †	

46      *Hardy perennial herbaceous Plants.*

<b>NARCISSUS</b>	<b>OROBUS</b>	<b>PÆONIA</b>
incomparabilis	tuberosus	paradoxa
plenus	varius	<i>a simpliciflora</i>
aurantius	angustifolius	<i>β fimbriata</i>
plenus	albus	mollis
sulphureo-plenus	ochroleucus	
moschatus	niger	<b>PAPAVER</b>
albus		nudicaule
bicolor	<b>OXALIS</b>	orientale
lorifolius	violacea	bracteatum
obvallaris	tetraphylla	
major	<b>OXYBAPHUS</b>	<b>PARDANTHUS</b>
propinquus	Cervantesii	chinensis
minor	<b>PACHYSANDRA</b>	
	procumbens †	<b>PARNASSIA</b>
<b>NEPETA</b>	<b>PÆONIA</b>	palustris
violacea	edulis	caroliniana
melissæfolia	<i>α vestalis</i>	
Mussini †	<i>β candida</i>	<b>PHALANGIUM</b>
<b>NUTTALLIA</b>	<i>γ tatarica</i>	ramosum
digitata	<i>δ sibirica</i>	Liliago
<b>ŒNOTHERA</b>	<i>ε rubescens</i>	
odorata	<i>ζ uniflora</i>	<b>PHLOMIS</b>
cæspitosa	<i>η Whitleyi</i>	tuberosa
missourensis	<i>θ Humei</i>	Russeliana
macrocarpa	<i>ι fragrans</i>	pungens
glauca	anomala	Samia
Fraseri	tenuifolia	
fruticosa	laciniata	<b>PHLOX</b>
serotina	officinalis	paniculata
serrulata	<i>α Sabini</i>	<i>β alba</i>
speciosa	<i>β rosea</i>	undulata
pumila †	<i>γ blanda</i>	acuminata
rosea	<i>δ rubra</i>	suaveolens
<b>ONONIS</b>	<i>ε carnescens</i>	<i>β variegata</i>
rotundifolia	<i>ζ albicans</i>	maculata
<b>ONOSMA</b>	corallina	pyramidalis
arenaria	daurica	pilosa
taurica	humilis	amoena
echooides	decora	Carolina
<b>ORNITHOGALUM</b>	<i>■ Pallasii</i>	triflora
umbellatum	<i>β elatior</i>	suffruticosa
pyrenaicum	arietina	glaberrima
montanum	<i>α Andersonii</i>	divaricata †
latifolium	<i>β oxoniensis</i>	stolonifera †
pyramideale	Russi	ovata †
nutans	lobata	nivalis †
<b>OROBUS</b>	peregrina	subulata †
lathyroides	<i>■ byzantina</i>	setacea †
luteus	<i>β compacta</i>	
vernus	<i>γ Grevillei</i>	<b>PHYTEUMA</b>
		Scheuchzeri †
		orbicularis †
		campanuloides †
		<b>PHYTOLACCA</b>
		decandra

<b>PINGUICULA</b>	<b>PRIMULA</b>	<b>RUDBECKIA</b>
alpina	ciliata †	fulgida
vulgaris	pubescens †	hirta
lusitanica	helvetica †	laciniata
grandiflora	Simsii †	digitata
<b>PLUMBAGO</b>	nivea †	pinnata
europaea	marginata †	
<b>PODOPHYLLUM</b>	Auricula †	
peltatum	Palinuri	<b>SALVIA</b>
<b>POLEMONIUM</b>	integrifolia †	ceratophylloides
cœruleum	minima †	Tenorii
β album	PRUNELLA	interrupta
mexicanum	grandiflora †	nubicola
sibiricum	latifolia †	<b>SANGUINARIA</b>
reptans	pensylvanica	canadensis
<b>POLYGONATUM</b>	<b>PULMONARIA</b>	<b>SANSEVIERA</b>
verticillatum	angustifolia	carnea †
vulgare	officinalis	<b>SAPONARIA</b>
multiflorum	saccharata	officinalis
latifolium	tuberosa	ocymoides †
<b>POTENTILLA</b>	mollis	<b>SAXIFRAGA</b>
atrosanguinea †	<b>PULSATILLA</b>	crassifolia
formosa †	alpina †	cordifolia
aurea †	pratensis	ligulata
astracanica †	vulgaris	Cotyledon †
alba †	Halleri	recta †
grandiflora †	vernalis	Aizoon †
tridentata †	patens	umbrosa
splendens	<b>RAMONDA</b>	Geum †
<b>PRIMULA</b>	pyrenaica †	cuneifolia †
vulgaris	<b>RANUNCULUS</b>	sarmentosa
β pleno-carnea	gramineus	cuscuteformis
γ pleno-alba	parnassifolius	virginiensis
δ pleno-sulphurea	amplexicaulis	stellaris
■ pleno-rubra	aconitifolius	oppositifolia †
ζ pleno-cuprea	β flore pleno	aspera †
η pleno-atropurpurea	asiaticus	Hirculus
purea	monspeliacus	Aizoides †
elatior	acris	rotundifolia †
β polyanthos	β flore pleno	granulata
γ calycina	<b>RHEXIA</b>	β plena
δ flore pleno	virginica	geranioides †
inflata	mariana	Sternbergii †
Pallasii	rosea †	ceratophylla †
veris	<b>RHODIOLA</b>	elongella †
farinosa	arcticus	hypnoides †
longiflora †	<b>RUBUS</b>	densa †
cortusoides	purpurea	pygmæa †
longifolia	<b>RUDBECKIA</b>	<b>SCABIOSA</b>
villosa †	serotina	ochroleuca
		caucasica

<b>SCABIOSA</b>	<b>SEMPERVIVUM</b>	<b>SYMPLOCARPUS</b>
graminifolia	soboliferum †	fetidus
succisa	globiferum †	TAXANTHEMA
	montanum †	speciosa †
<b>SCHIVERECKIA</b>	arachnoideum †	tatarica
podolica †		Limonium
<b>SCILLA</b>	<b>SIBTHORPIA</b>	Gmelini
italica	europaea †	scoparia
peruviana		latifolia
$\alpha$ <i>cærulea</i>	maritima †	virgata †
$\beta$ <i>alba</i>	$\beta$ <i>flore pleno</i>	spathulata †
amoena	pensylvanica	cordata †
sibirica	fimbriata	
verna	alpestris †	<b>TELEPHIUM</b>
autumnalis	pusilla †	Imperati †
bifolia	Saxifraga †	<b>TEUCRIUM</b>
$\alpha$ <i>cærulea</i>	acaulis †	multiflorum
$\beta$ <i>alba</i>		Incidum
$\gamma$ <i>carnea</i>	<b>SILPHIUM</b>	Chamædrys
campanulata	perfoliatum	orientale
romana	connatum	<b>THALICTRUM</b>
<b>SCOPOLIA</b>	therebinthinaceum	alpinum †
carniolica	<b>SMILACINA</b>	tuberosum
<b>SCROPHULARIA</b>	bifolia †	elatum
grandiflora	stellata	rugosum
<b>SCUTELLARIA</b>	racemosa	angustifolium
orientalis †	<b>SOLDANELLA</b>	aquilegifolium
grandiflora	alpina †	$\beta$ <i>atropurpureum</i>
alpina †	montana †	galoides
galericulata	Clusii	sibiricum
serrata	<b>SPIGELIA</b>	
altissima	marilandica	<b>THYMUS</b>
<b>SEDUM</b>	<b>SPIRÆA</b>	lanuginosus †
Telephium	Aruncus	<b>TIARELLA</b>
Telephioides	Filipendula	cordifolia †
Anacampseros	$\beta$ <i>plena</i>	<b>TIGRIDIA</b>
Aizoon	Ulmaria	pavonia
populifolium	$\beta$ <i>plena</i>	conchiiflora
ternatum	<b>STACHYS</b>	<b>TRACHELIMUM</b>
dasyphyllum †	angustifolia	œræleum
glaucum †	polystachya	<b>TRADESCANTIA</b>
virens †	sibirica	rosea
Forsterianum †	<b>STEVIA</b>	subaspera
altissimum †	purpurea	virginica
album †	Eupatoria	$\alpha$ <i>cærulea</i>
acre †	<b>STIPA</b>	$\beta$ <i>rubra</i>
sexangulare †	pennata	$\gamma$ <i>alba</i>
anglicum †	<b>SYMPHYTUM</b>	$\delta$ <i>plena</i>
villosum †	bohemicum	<b>TRICHONEMA</b>
<b>SEMPERVIVUM</b>	orientale	Bulbocodium
tectorum †	bullata	purpurascens
	asperrimum	Columnæ

<b>TRIENTALIS</b>	<b>VERNONIA</b>	<b>VIOLA</b>
europaea †	praesalta	palmata
<b>TRIFOLIUM</b>	noveboracensis	pedata
alpestre	<b>VERONICA</b>	cucullata †
rubens	sibirica	blanda
<b>TROLLIUS</b>	virginica	eriocarpa
americanus	neglecta	odorata
europaeus	spicata †	β <i>purpureo-plena</i>
hybridus	hybrida	γ <i>albo-plena</i>
intermedius	arguta	δ <i>pallido-plena</i>
asiaticus	incarnata	ε <i>cærulo-plena</i>
<b>TULIPA</b>	carnea	canadensis
oculus solis	media	biflora †
præcox	australis	lanceolata
Gesneriana	glabra	primulæfolia
β <i>flore pleno</i>	β <i>alba</i>	montana
pubescens	longifolia	floribunda
suaveolens	pinnata	altaica †
Celsiana	laciniate	tricolor
turcica	pallida	amœna †
cornuta	gentianoides	sudetica †
biflora	fruticulosa †	lutea †
<b>TUSSILAGO</b>	saxatilis †	calcarata †
alpina †	multifida †	cornuta †
discolor	Teucrium	<b>WALDSTEINIA</b>
alba	latifolia	geoides †
fragrans	paniculata	<b>WULFENIA</b>
<b>UVULARIA</b>	caucasica †	carinthiaca
perfoliata	<b>VESICARIA</b>	<b>YUCCA</b>
grandiflora	utriculata	glaucescens
sessilifolia	<b>VICIA</b>	filamentosa
<b>VERATRUM</b>	sylvatica	β <i>variegata</i>
nigrum	Cracca	recurvifolia
album	<b>VINCA</b>	angustifolia
<b>VERBASCUM</b>	herbacea	<b>ZYGOPHYLLUM</b>
pyramidalatum	major	Fabago
phœnicium	minor	
ferrugineum	β <i>variegata</i>	
	γ <i>flore pleno</i>	

*N. B. A good Collection of choice Fruit Trees of all kinds.*

*Kitchen Garden and Flower Seeds.*

*Also Dutch Bulbs annually imported.*

*Garden Mats, &c. &c.*

## FLORA AUSTRALASICA.

MR. SWEET is preparing a splendid Work on the most Ornamental and Curious Plants, that are Natives of New Holland and the South Sea Islands, (generally called Botany Bay Plants,) and which are chiefly Plants very different from those of other Countries; the greater part of which are of easy Cultivation, and are the most proper Plants for a Greenhouse or Conservatory; many of them will also succeed well in the open Ground, particularly in the Southern Counties of England, South Wales, and some of the Counties in Ireland, where probably many of the species of *Eucalyptus*, *Casuarina*, &c. may be cultivated, both as Ornamental as well as Useful Timber Trees. The Work will be Published in Monthly Numbers, at Three Shillings each, and each Number will contain FOUR splendid FIGURES, with magnified dissections, their Names, Descriptions, the Soil and Situation that is most suitable for them, and all other Information requisite for their Management, the best method of Propagating them by Cuttings, Inarching, &c. and the finest, rarest, and most interesting Subjects will be chosen. Specimens of the FIGURES may be seen at the Author's, No. 20, Camera Square, Chelsea; at Mr. Colvill's Nursery; and at Mr. Mackay's Nursery at Clapton; where Subscribers Names will be received.

---

On the 1st of APRIL, 1827, will be Published,

(By the same Author,)

**N<sup>o</sup>. 50**

OF THE

## BRITISH FLOWER GARDEN,

Which completes the Second Volume;

*And will be continued Monthly.*

Each Number, Price THREE SHILLINGS, contains FOUR full and elegantly coloured FIGURES, of the most Ornamental, or Interesting FLOWERING Shrubs and HERBACEOUS Plants, that may be Cultivated with success in the open air of Great Britain, with their Names and Descriptions, the Soil and Situation that suits them best, the readiest Method of Increasing them, or any other Information that may be considered of importance.

PUBLISHED BY W. SIMPKIN AND R. MARSHALL,

Stationers' hall Court, Ludgate-street.

By the same Author,

## C I S T I N E Æ.

The Natural Order of *Cistus*, or *Rock-rose*, to be completed in one Volume, a Number Published every alternate Month, each containing FOUR elegantly coloured FIGURES of this interesting Tribe of Plants, most of which succeed well in the open air, and are well adapted for the Ornamentation of Rock-work, where their lively Flowers make a fine appearance.

PUBLISHED BY JAMES RIDGWAY,

169, Piccadilly.

---

By the same Author.

## JUST PUBLISHED,

*In One Fasciculus,*

(Price SEVEN SHILLINGS & SIXPENCE,)

OR WITHOUT FIGURES,

(TWO SHILLINGS & SIXPENCE,)

THE

## BRITISH WARBLERS.

Containing SIX beautifully coloured FIGURES of the most interesting BIRDS of PASSAGE belonging to the Genus SYLVIA ; including the NIGHTINGALE, REDSTART, WHITETHROAT, WILLOW-WREN, &c. all taken from living Specimens in the Author's Collection, with Directions for their Treatment according to the Author's Method ; in which is explained how the interesting and fine Singing Birds belonging to this Genus may be kept in confinement in as good Health as any common Birds whatever. Likewise an interesting account of their Agitation at the different Seasons of their Migration from one Country to another.

PUBLISHED BY W. SIMPKIN AND R. MARSHALL,

Stationers'-hall Court, Ludgate-street.

**JUST PUBLISHED,**  
**SWEET'S HORTUS BRITANNICUS,**  
**IN TWO PARTS.**

Price **TEN SHILLINGS & SIXPENCE** Each,  
Or the Two in One Volume,  
Price **ONE GUINEA.**

Being a Catalogue of all the known Plants cultivated in the Gardens of Great Britain, and arranged according to the Natural System, with references to the Linnean Classes and Orders to which they belong, their scientific and English Names, with numerous Synonyms, and references to the best Authorities, where native, when introduced to the Gardens, the months in which they Flower, duration, and reference to the Books in which they are figured; the whole brought down to the present time, and contains some thousands of Plants, not before Published in any Catalogue of this Country.

**PUBLISHED BY JAMES RIDGWAY,**  
169, Piccadilly.

---

Also, by the same Author,  
**Price TWELVE SHILLINGS,**  
**SWEET'S BOTANICAL CULTIVATOR.**

Third Edition.

Being a Practical Treatise on the Cultivation and Propagation of all the Plants that are Cultivated in the Hothouses, Greenhouses, and open air of Great Britain, with the best Method of Striking the different Plants from Cuttings, and the different sorts of soil suitable for each Genus.

**PUBLISHED BY JAMES RIDGWAY,**  
169, Piccadilly.

# European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:  
Conservatoire et Jardin botaniques, Genève

Digital version sponsored by:  
C.A. Wimmer

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)